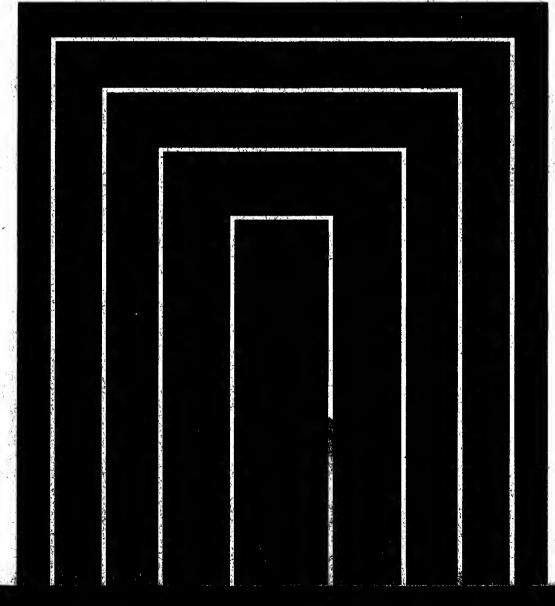
TOYOTA 7M-GE MOTEUR

MANUEL DE REPARATION

Janv. 1986



Pub.No.RM029K

MANUEL DE RÉPARATION DU MOTEUR 7M-GE TOYOTA

| IN | INTRODUCTION |
|----|--|
| MO | BLOC-MOTEUR |
| ΠE | CIRCUIT D'INJECTION ÉLECTRONIQUE |
| RE | CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT |
| LU | CIRCUIT DE LUBRIFICATION |
| AM | CIRCUIT D'ALLUMAGE |
| ME | CIRCUIT DE MISE EN ROUTE |
| CH | CIRCUIT DE CHARGE |
| _A | CARACTÉRISTIQUES D'ENTRETIEN |
| В | CARACTÉRISTIQUES DE COUPLE DE SERRAGE STANDARD |
| С | SST FT SSM |

INTRODUCTION

| | Page |
|--|------|
| MODE D'EMPLOI DE CE MANUEL | IN-2 |
| IDENTIFICATION DU MOTEUR | IN-4 |
| INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE TRAVAIL | IN-4 |
| MESURES DE PRÉCAUTION À PRENDRE AVEC LES VÉHICULES ÉQUIPÉS D'UN | |
| CONVERTISSEUR CATALYTIQUE | IN-6 |
| ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES DANS CE MANUEL | IN-7 |



MODE D'EMPLOI DE CF MANUEL

Le titre du chapitre ainsi que le nom du paragraphe principal sont rappelés en haut de chaque page pour faciliter vos recherches dans le manuel.

Un **INDEX** est imprimé sur la première page de chaque chapitre. Il vous sert de guide pour la recherche de l'organe devant subir les travaux.

Des **MESURES DE PRÉCAUTIONS** sont communiquées au début de chaque chapitre et sont applicables à tous les travaux de réparation qui sont mentionnés dans le chapitre concerné. Avant de commencer un travail quel qu'il soit, veuillez lire attentivement ces mesures de précautions.

Des tableaux de **DÉPANNAGE** sont affectés à chaque système afin de faciliter les diagnostics des défaillances et retrouver leur origine. La réparation à effectuer pour chaque cause possible est indiquée dans la colonne des remèdes de façon à trouver une solution immédiate.

MÉTHODE DE TRAVAIL

La majeure partie des descriptions commencent par une illustration d'ensemble. Celle-ci nomme les pièces constitutives, leur implantation et leur assemblage réciproque.

Exemple:

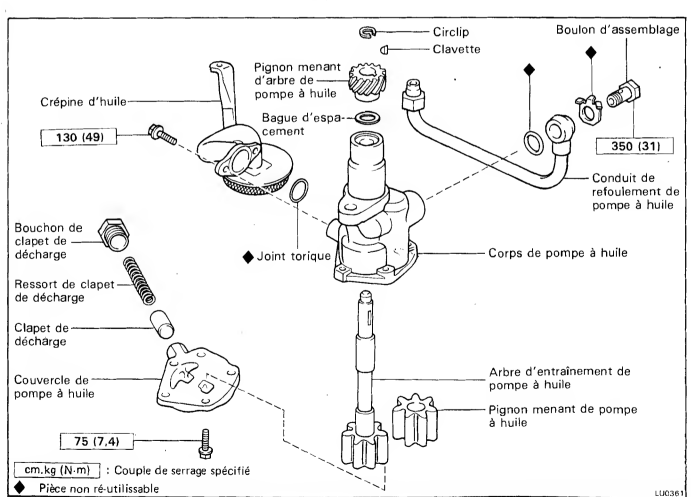


Illustration:

Ce qu'il faut faire et où il faut le faire

ıi-

٦t

Jt

a-

le nt

ıe

ı٢

le

эr

J٢

Les méthodes de travail sont communiquées progressivement, à savoir:

- L'illustration indique ce qu'il faut faire et où il faut le faire.
- Le sous-titre indique le travail à effectuer.
- Le texte détaillé décrit la façon d'exécuter le travail tout en fournissant d'autres informations telles que les caractéristiques et les avertissements.

Exemple: Sous-titre: travail à effectuer

2. AU BESOIN, REMPLACER LE ROULEMENT DE L'ARBRE D'ENTRAÎNEMENT

Installer le SST et remplacer le roulement No. 1 en se servant du roulement No. 2 de guide.

SST 09215-00100 (09215-00120, 09215-00150, 09215-00160, 09215-00210, 09214-00220)

No. de pièce d'outil

No. de pièce d'organe

Description détaillée: comment procéder

(i) Serrer très progressivement le boulon-borgne du roulement No. 3 et du roulement No. 7 en respectant l'ordre indiqué sur la figure.

Couple de serrage: 500 cm.kg_(49 N·m)

Spécification

Cette présentation permettra aux mécaniciens confirmés de SUI-VRE RAPIDEMENT le déroulement des opérations. En effet, ils peuvent se contenter de consulter les sous- titres et de ne lire le texte qu'en cas de besoin. Les caractéristiques techniques importantes et les avertissements sont toujours indiqués en caractères gras.

REPORTS

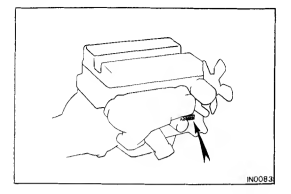
Le nombre des reports est aussi réduit que possible. Cependant lorsqu'un report s'impose, la page à laquelle il convient de se reporter est mentionnée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les caractéristiques techniques sont indiquées tout au long des explications, au moment opportun et en caractères gras. Cette disposition vous évite de quitter les explications pour consulter le tableau récapitulatif des caractéristiques techniques. Ces dernières apparaissent à l'Annexe A sous le titre Caractéristiques techniques et servent ainsi de moyen de consultation rapide.

AVERTISSEMENTS, MESURES DE PRÉCAUTION, NOTES:

- Les AVERTISSEMENTS apparaissent en caractères gras et signalent un risque d'accident corporel à l'endroit du mécanicien comme à celui des personnes proches.
- Les MESURES DE PRÉCAUTION apparaissent également en caractères gras et signalent un risque d'endommagement des organes sous réparation.
- Les NOTES sont dégagées du texte, mais n'apparaissent pas en caractères gras. Elles procurent des informations complémentaires assurant une meilleure efficacité dans la réalisation des travaux.



IDENTIFICATION DU MOTEUR

NUMÉRO DE SÉRIE DU MOTEUR

Le numéro de série du moteur est estampé sur le flanc droit du bloc-cylindres.

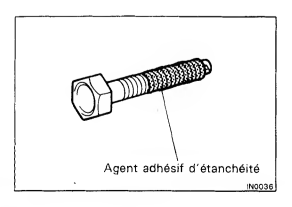
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE TRAVAIL

- Protéger les ailes, les sièges et le plancher avec les accessoires appropriés afin de préserver la propreté du véhicule et pour ne pas l'endommager.
- 2. Au cours du démontage, disposer les pièces dans l'ordre normal afin que le remontage soit facilité.
- 3. Observer les instructions suivantes:
 - (a) Débrancher systématiquement le câble négatif de la batterie avant d'effectuer des travaux sur les circuits électriques.
 - (b) Quand le débranchement d'un câble de la batterie s'impose pour des raisons de vérification ou de réparation, débrancher systématiquement le câble de batterie relié à la borne négative (—) car celle-ci est elle-même reliée à la masse de carrosserie.
 - (c) Pour ne pas endommager la borne à vis de batterie, desserrer tout d'abord l'écrou de borne et dégager parfaitement le câble à la verticale sans lui imprimer de torsion latérale ni de dégagement en force.
 - (d) Nettoyer soigneusement les bornes et les cosses de batterie à l'aide d'un chiffon d'atelier. Ne jamais les limer ni les gratter à l'aide d'une lime ou d'un grattoir quelconque.
 - (e) Le branchement d'un câble de batterie s'effectue en installant le câble sur sa borne en conservant l'écrou desserré puis en bloquant l'écrou après. Ne jamais engager la cosse du câble sur la borne de batterie à l'aide d'un marteau.
 - (f) S'assurer que le capuchon protecteur de la borne positive (+) de la batterie est bien en place.
- 4. Vérifier si les raccords de canalisations et les connecteurs électriques sont parfaitement fixés et branchés.
- 5. Pièces non-réutilisables
 - (a) Remplacer systématiquement les goupilles fendues, les rondelles, les joints toriques, les joints d'étanchéité d'huile et les autres pièces usables.
 - (b) Les pièces qui ne doivent pas être réutilisées sont identifiées dans les illustrations par le symbole "♠".

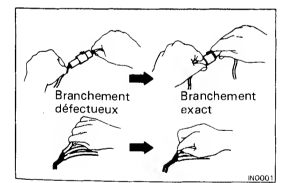
Pièces pré-enduites

Les pièces pré-enduites sont principalement les boulons et les écrous ainsi que d'autres pièces qui ont été pré- enduites d'un produit adhésif d'étanchéité à l'usine.

(a) Quand une pièce pré-enduite doit être resserrée, desserrée ou déplacée d'une façon ou d'une autre, elle doit être ré-enduite à l'aide du produit adhésif d'étanchéité recommandé.



- (b) Méthode d'application de produit adhésif d'étanchéité sur une pièce pré-enduite
 - (1) Enlever les traces de produit adhésif d'étanchéité du filetage des boulons ou de la pièce concernée.
 - (2) Assécher à l'air comprimé.
 - (3) Enduire le filetage des boulons ou de la pièce concernée de produit adhésif d'étanchéité,
- (c) Les pièces pré-enduites sont identifiées dans les illustrations par le symbole '' ''.
- 7. Au besoin, appliquer un produit d'étanchéité ou installer des rondelles pour interdire les fuites.
- Respecter scrupuleusement toutes les caractéristiques relatives aux couples de serrage. Effectuer le serrage à l'aide d'une clé dynamométrique.
- 9. Suivant la nature du travail à effectuer, l'emploi d'un outil spécial (SST) ou d'un matériel spécial (SSM) peut s'avérer indispensable. Se servir du SST ou du SSM relatif aux travaux à chaque fois que cela est indiqué et respecter scrupuleusement la méthode de travail décrite. La liste des SST et SSM peut être consultée à la fin de l'ouvrage.
- Lors d'un remplacement de fusible, s'assurer que le fusible employé possède un ampérage identique au fusible détruit. NE JAMAIS installer un fusible possédant un ampérage différent du fusible remplacé, qu'il soit supérieur ou inférieur.
- 11. Toutes les précautions de sécurité nécessaires doivent être prises lors du levage ou du soutènement du véhicule. Ces opérations doivent toujours s'effectuer aux emplacements prévus à cet effet.
 - (a) Quand le véhicule doit être relevé seulement à l'avant ou à l'arrière, par mesure de sécurité, prendre soin de caler préalablement les roues placées à l'opposé.
 - (b) Après avoir levé le véhicule, le faire reposer sur des chandelles d'atelier suffisamment robustes pour supporter le poids du véhicule. Il est extrêmement dangereux d'effectuer des travaux sur un véhicule reposant uniquement sur un cric, même quand il s'agit d'un travail de courte durée.
- 12. Respecter les mesures de précautions mentionnées ci-dessous pour éviter d'endommager des pièces:
 - (a) Saisir l'extrémité de la conduite flexible et non pas une partie située au milieu quand il s'agit de débrancher des conduites flexibles à dépression.
 - (b) Saisir le connecteur et non pas les fils électriques pour débrancher les connecteurs électriques.
 - (c) Prendre soin de ne jamais laisser tomber des organes électriques tels que les sondes ou les relais. Les remplacer systématiquement et ne jamais les ré-utiliser en cas de chute sur une surface dure.
 - (d) Protéger le distributeur, la bobine, le filtre à air et la soupape de commutation de dépression de l'eau avant d'effectuer un nettoyage du moteur à la vapeur.
 - (e) Ne jamais se servir d'une clé à impact pour retirer les thermostats ou les sondes de température.
 - (f) Lors d'une vérification de continuité d'un connecteur de fils électriques, introduire délicatement la pointe de touche afin de ne pas tordre les bornes.
 - (g) Ne jamais essayer d'introduire en force une conduite flexible sur un raccord dont le diamètre est trop gros quand un vacuomètre est utilisé. Installer un raccord intermédiaire entre les deux. L'extension excessive d'une conduite flexible risque de se traduire par des fuites plus tard.



E

le

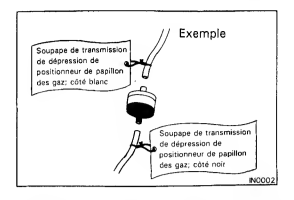
la

S

ir

n

à



- 13. Prendre l'habitude d'étiqueter les conduites flexibles avant de les débrancher:
 - (a) Fixer des étiquettes d'identification sur les conduites flexibles à dépression de façon à pouvoir les rebrancher correctement.
 - (b) Quand un travail est terminé, effectuer une double vérification pour être certain que les conduites flexibles à dépression sont rebranchées correctement. Une affichette représentant la disposition exacte des organes a été collée sur la surface intérieure du capot pour ne pas se tromper.

MESURES DE PRÉCAUTIONS À PRENDRE AVEC LES VÉHICULES ÉQUIPÉS D'UN CONVERTISSEUR CATALYTIQUE

Avertissement: Une surchauffe suivie d'une inflammation peuvent se produire quand de grandes quantités d'essence non brûlée s'accumulent dans le convertisseur catalytique. Respecter scrupuleusement les mesures de précautions mentionnées cidessous et les expliquer en détail au client pour éviter que le cas se produise.

- 1. Se servir essentiellement d'essence sans plomb.
- 2. Eviter de faire fonctionner le moteur pendant de longs moments.

Eviter de faire fonctionner un moteur à essence au régime ralenti accéléré pendant de plus 10 minutes d'affilée et au régime normal pendant plus de 20 minutes d'affilée.

- 3. Eviter d'effectuer un contrôle d'étincelles disruptives.
 - (a) Effectuer un contrôle d'étincelles disruptives qu'en cas d'absolue nécessité et le faire dans le plus court délai possible.
 - (b) Ne jamais laisser le moteur s'emballer pendant des vérifications.
- 4. Eviter de mesurer la compression du moteur pendant un trop long moment.

Les vérifications de la compression du moteur doivent être effectuées dans les plus brefs délais.

5. Ne pas mettre le moteur en marche alors que le réservoir à essence est sur le point d'être complètement vide.

Des ratés d'allumage tandis qu'une surcharge au convertisseur peuvent se produire dans ces conditions.

- 6. Eviter les descentes en roue libre moteur arrêté et les freinages prolongés.
- 7. Ne pas jeter le catalytiseur avec des pièces enduites d'essence ou d'huile.

۱t

ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES DANS CE MANUEL

A/C Climatiseur (Air Conditioner)

A/T Boîte de vitesses automatique (Automatic

Transmission)

BTDC (Avant Avant point mort haut (Before Top Dead

P.M.H.) Center)

EFI (IE)

BVSV Soupape de commutation à dépression à

bilame (Bi-metal Vacuum Switching Valve)

DP Dispositif amortisseur (Dash Pot)

ECU Organe de commande électronique (Elec-

tronic Controlled Unit)

Injection électronique de carburant (Electronic Fuel Injection)

EGR Recirculation des gaz d'échappement

(Exhaust Gas recirculation)

ESA Commande électronique d'avance à l'allu-

mage (Electronic Spark Advance)

EX (Ex., Echap.) Excepté (Except), échappement (exhaust)

FPU Accroissement de la pression de carburant

(Fuel Pressure Up)

IG Allumage (Ignition)

IN (Adm.) Admission (collecteur, soupape) (Intake,

manifold, valve)

ISC Régulation du régime ralenti (Idle Speed

Control)

LHD (Cond. à g.) Conduite à gauche (Left-hand Drive)

M/T Boîte de vitesses mécanique (Manual

Transmission)

O/S Surdimensionné, à la cote supérieure

(Oversized)

PCV Ventilation positive de carter (Positive

Crankcase Ventilation)

PS Direction assistée (Power Steering)

Conduite à droite (Right-hand Drive) RHD (Cond. à dr.)

SSM Produits d'entretien spéciaux (Special Ser-

vice Materials)

SST Outils d'entretien spéciaux (Special Service

Tools)

STD Standard (Standard)

S/W Interrupteur, commutateur (Switch) **TCCS** Système contrôlé par ordinateur Toyota

(Toyota Computer Controlled System) Point mort haut (Top Dead Center)

TDC **TWC** Catalyseur à trois voies (Three-way

Catalyst)

U/S Sous-dimensionné, à la cote inférieure

(Undersized)

VSV Soupape de commutation de dépression

(Vacuum Switching Valve)

VTV Soupape de transmission de dépression

(Vacuum Transmitting Valve)

BLOC-MOTEUR

| | rage |
|----------------------------|-------|
| DÉPANNAGE | MO-2 |
| MISE AU POINT MOTEUR | MO-5 |
| CONTRÔLE DE LA COMPRESSION | MO-19 |
| COURROIE DE DISTRIBUTION | MO-20 |
| CULASSE | MO-29 |
| RI OC-CVI INDRES | MO-53 |



DÉPANNAGE

| Problèmes | Causes possibles | Remèdes | Page |
|--|--|--|------------------|
| Surchauffe du moteur | Défaillance du circuit de refroidissement | Effectuer une recherche d'anomalies dans le circuit de refroidissement | RE-2 |
| | Calage anormal de l'avance à l'allumage | Caler correctement l'avance à l'allumage | MO-11 |
| Impossible de faire tourner le moteur ou rotation partielle | Défaillance du circuit de démarrage | Effectuer une recherche d'anomalies dans le circuit de démarrage | ME-2 |
| Le moteur refuse de démar- rer/Démarrage difficile (entre en rotation) | Fuites de dépression Conduites flexibles de ventilation positive de carter (avec la recirculation des gaz d'échappement) Soupape de recirculation des gaz d'échappement Collecteur d'admission | Effectuer les réparations nécessaires | |
| | Chambre d'admission d'air Corps de papillon des gaz Soupape de régulation de régime ralenti Aspiration d'air entre le débitmètre d'air et le corps du | Effectuer les réparations nécessaires | IE-67, 69 |
| | papillon des gaz | · | |
| | Défaillances du circuit d'allumage Bobine d'allumage Allumeur Distributeur Rupture ou débranchement des fils dans le circuit | Effectuer une vérification d'étincelles Vérifier les branchements | AM-5 |
| | d'allumage L'essence ne parvient à l'injecteur • Le réservoir à essence est vide • Panne de la pompe d'alimentation • Encrassement du filtre à essence • Encrassement ou fuites des canalisations d'ali- | Effectuer une recherche d'anomalies dans le circuit d'injection électronique | IE-11 |
| | mentation Défaillance du circuit d'injection électronique Défaillance du circuit de régulateur de régime ralenti Bougies d'allumage défectueuses | Effectuer les réparations nécessaires Vérifier le circuit de régulateur de régime ralenti Inspecter l'état des bougies d'allumage | IE-73 AM-7, 8 |
| | Faible compression | Vérifier la compression | MO-19 |
| Ralenti irrégulier, calage du moteur ou ratés d'allumage | Fuites de dépression Conduites flexibles de ventilation positive de carter (avec la recirculation des gaz d'échappement) Soupape de recirculation des gaz d'échappement Collecteur d'admission Chambre d'admission d'air Corps de papillon des gaz Soupape de régulation de régime ralenti | Effectuer les réparations nécessaires | |
| | Aspiration d'air entre le débitmètre d'air et le corps du papillon des gaz | Effectuer les réparations nécessaires | IE-67, 69 |
| | Calage anormal du régime ralenti Calage anormal de l'avance à l'allumage | Vérifier le circuit de régulateur de régime ralenti Caler correctement l'avance à | IE-73 MO-11 |
| | Dèfaillances du circuit d'allumage Bobine d'allumage Allumeur Distributeur | l'allumage Effectuer une vérification d'étincelles | AM-5 |
| | Branchement anormal des fils dans le circuit d'allumage | Vérifier les branchements | |
| | Défaillance du circuit d'injection électronique | Effectuer les réparations nécessaires | |
| | Bougies d'allumage défectueuses | Inspecter l'état des bougies d'allumage | AM-7, 8 |
| | Surchauffe du moteur | Inspecter le circuit de refroidissement | RE-2 |
| | Faible compression | Vérifier la compression | MO-19 |

DÉPANNAGE (Suite)

| Problèmes | Causes possibles | Remèdes | Page |
|---|--|--|-----------|
| Hésitations du moteur/accélération insuffisante | Fuites de dépression Conduites flexibles de ventilation positive de carter | Effectuer les réparations nécessaires | |
| | (avec la recirculation des gaz d'échappement) Soupape de recirculation des gaz d'échap- | | |
| | pement Collecteur d'admission | | |
| | Chambre d'admission d'air | • | |
| 1 | Corps de papillon des gaz Soupage de régulation de régime put pui | | |
| - | Soupape de régulation de régime ralenti Aspiration d'air entre le débitmêtre d'air et le corps du | Effectuer les réparations nécessaires | IE-67,69 |
| | papillon des gaz | Effective for reparations incommend | 12 07,00 |
| | Calage anormal de l'avance à l'allumage | Caler correctement l'avance à l'allumage | MO-11 |
| ! | (avec la recirculation des gaz d'échappement) | | |
| | Défaillance du circuit antipollution (moteur froid) | | |
| | Le circuit de recirculation des gaz d'échappe- ment reste en fonction en permanence | Vérifier le circuit de recirculation des gaz d'échappement | |
| | Branchement anormal des fils dans le circuit d'allumage | Vérifier les branchements | |
| | Encrassement du circuit d'alimentation | Vérifier le circuit d'alimentation | IE-47 |
| ! | Encrassement du filtre à air | Vérifier le filtre à air | |
| | Défaillance du circuit d'injection électronique | Effectuer les réparations nécessaires | |
| • | Bougies d'allumage défectueuses | Inspecter l'état des bougies d'allumage | AM-7, 8 |
| | Surchauffe du moteur | Vérifier le circuit de refroidissement | RE-2 |
| • | Faible compression | Vérifier la compression | MO-19 |
| Auto-allumage (le moteur conti- nue à tourner aprés avoir tourné la clé de contact sur arrêt) | Défaillance du circuit d'injection électronique | Effectuer les réparations nécessaires | |
| Explosion dans le pot d'échap- pement (post-combustion, uni- quement en décélération) | Le circuit de coupure d'alimentation de décélération reste arrêté en permanence | Vérifier le circuit d'injection électronique (la coupure d'alimentation) | IE-90 |
| Explosion dans le pot d'échap- | Encrassement du filtre à air | Vérifier le filtre à air | |
| perment (post-combustion), en permanence | Défaillance du circuit d'injection électronique | Effectuer les réparations nécessaires | |
| | Calage anormal de l'avance à l'allumage | Caler correctement l'avance à l'allumage | MO-11 |
| Post-combustion dans l'échap- pement | Fuites de dépression Conduites flexibles de ventilation positive de | Vérifier les conduites flexibles et effec- tuer les réparations nécessaires | |
| | carter • (avec la recirculation des gaz d'échappement) Soupape de recirculation des gaz d'échap- Pement | | |
| ļ | Collecteur d'admission | | |
| | Chambre d'admission d'air Corps de papillon des gaz | | |
| | Soupape de régulation de régime ralenti | | |
| | Aspiration d'air entre le débitmètre d'air et le corps du papillon des gaz | Effectuer les réparations nécessaires | IE-67, 69 |
| | Défaillance du circuit d'injection électronique | Effectuer les réparations nécessaires | |
| | Insuffisance d'alimentation d'essence | Effectuer une recherche d'anomalies dans le circuit d'alimentation | |
| | Calage anormal de l'avance à l'allumage | Caler correctement l'avance à | MO-11 |
| | Dépôts de calamine dans les chambres de combustion | l'allumage Vérifier la culasse | MO-29 |
| Consommation d'huile excessive | Fuites d'huile | Effectuer les réparations nécessaires | LU-2 |
| | Encrassement des canalisations de ventilation positive du carter | Vérifier le circuit de ventilation positive du carter | |
| | Usure ou endommagement des segments | Vérifier les segments | MO-53 |

DÉPANNAGE (Suite)

| Problèmes | Causes possibles | Remèdes | Page |
|--------------------------------|---|---|---------|
| Consommation d'huile excessive | Usure de guide et de tige de soupape | Vérifier les soupapes | MO-29 |
| | Usure de joint d'étanchéité de tige de soupape | Vérifier les joints d'étanchéité | MO-29 |
| Rendement médiocre au kilo- | Fuites d'essence | Effectuer les réparations nécessaires | |
| métrage | Encrassement du filtre à air | Vérifier le filtre à air | |
| | Calage anormal de l'avance à l'allumage | Caler correctement l'avance à l'allumage | MO-11 |
| | Défaillance du circuit d'injection électronique Défaut d'injecteur Le circuit de coupure d'alimentation de décélération est défectueux | Effectuer les réparations nécessaires | |
| | Le régime ralenti est trop élevé | Vérifier le circuit de régulation du régime ralenti | IE-73 |
| | Bougies d'allumage défectueuses | Inspecter les bougies d'allumage | AM-7, 8 |
| | (avec la recirculation des gaz d'échappement) Le circuit de recirculation des gaz d'échappement reste en fonction en permanence | Vérifier le circuit de recirculation des gaz d'échappement | |
| | Faible compression | Vérifier la compression | MO-19 |
| | Gonflage anormal des pneumatiques | Gonfler correctement les pneumatiques à la pression indiquée | |
| | Patinage de l'embrayage | Effectuer une recherche d'anomalies de l'embrayage | |
| | Frottement des freins | Effectuer une recherche d'anomalies des freins | |
| Odeur désagréable | Réglage anormal du régime ralenti | Vérifier le circuit de régulation du régime ralenti | IE-73 |
| | Calage anormal de l'avance à l'allumage | Caler correctement l'avance à l'allumage | MO-11 |
| | Fuites de dépression | Effectuer les réparations nécessaires | |
| ŕ | Conduites flexibles de ventilation positive de carter (avec la recirculation des gaz d'échappement) Soupape de recirculation des gaz d'échappement | | |
| | Collecteur d'admission Chambre d'admission d'air | | |
| | Corps de papillon des gaz | | |
| | Défaillance du circuit d'injection électronique | Effectuer les réparations nécessaires | |

MISE AU POINT MOTEUR

VÉRIFICATION DU LIQUIDE DE REFROIDISSE-MENT MOTEUR

(Se reporter à la page RE-3)

VÉRIFICATION DE L'HUILE MOTEUR

(Se reporter à la page LU-2)

VÉRIFICATION DU FILTRE À AIR

- (a) Vérifier de visu si l'élément du filtre à air n'est pas excessivement encrassé, endommagé ou gras.
- (b) Nettoyer l'élément à l'air comprimé.

Appliquer le jet d'air par la surface arrière dans un premier temps, puis par la surface avant dans un second temps.

VÉRIFICATION DE LA BATTERIE

(Se reporter à la page CH-3)

VÉRIFICATION DES CÂBLES HAUTE TENSION (Se reporter à la page AM-6)

VÉRIFICATION DES BOUGIES D'ALLUMAGE (Se reporter aux pages AM-7 à 9)

VÉRIFICATION DES COURROIES D'ENTRAÎ-NEMENT

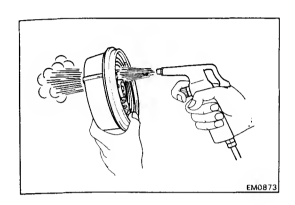
(Se reporter à la page CH-4)

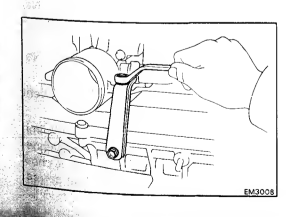
VÉRIFICATION ET RÉGLAGE DU JEU DES SOUPAPES

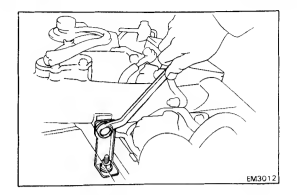
N.B.: Vérifier et ajuster le jeu des soupapes quand le moteur est froid.

1. DÉPOSER LE RACCORD D'ADMISSION D'AIR

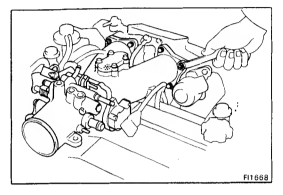
- (a) Déposer la canalisation de ventilation positive du carter
- (b) Séparer la tige d'accouplement d'accélérateur.
- (c) Débrancher les conduites flexibles de dérivation d'eau au niveau du corps de papillon des gaz.
- (d) Débrancher les conduites flexibles suivantes:
 - (avec la recirculation des gaz d'échappement) conduite flexible de soupape de commutation de dépression (servant à la recirculation des gaz d'échappement)
 - (Pour la Suisse, l'Autriche et l'Australie) conduite flexible de soupape de commutation de dépression à bilame
 - (avec la recirculation des gaz d'échappement) conduites flexibles de modulateur à dépression de soupape de commutation de dépression
 - Conduite flexible d'air No. 7
- (e) Débrancher le connecteur de la sonde de positionnement du papillon des gaz.
- (f) Déposer les platines de fixation de corps de papillon des gaz.





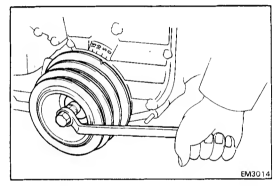


(g) Déposer les boulons d'assemblage de la platine de fixation du raccord d'admission d'air.

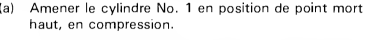


(h) Déposer les quatre boulons, les deux écrous, le raccord d'admission d'air et la rondelle.

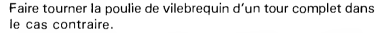
2. DÉPOSER LES CACHE-CULBUTEURS (Se reporter à la page MO-32)



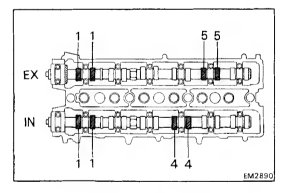
3. MESURER LE JEU DE FONCTIONNEMENT DES SOUPAPES



- Faire tourner la poulie de vilebrequin de façon à faire coïncider l'entaille avec le repère "O" gravé sur le couvercle de protection de la courroie de distribution No. 1.
- Vérifier si les poussoirs du cylindre No. 1 présentent du jeu et si les poussoirs du cylindre No. 6 sont bloqués.

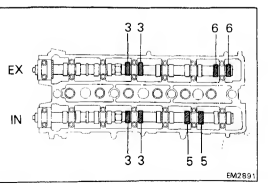


- (b) Mesurer l'écartement des soupapes No. 1 (ADM.) et No. 4 (ADM.) puis des soupapes No. 1 (ECHAP.) et No. 5 (ECHAP.).
 - Mesurer uniquement le jeu des soupapes qui sont indiquées sur l'illustration ci-contre.
 - Relever le jeu quand il ne se situe pas dans les limites conformes aux spécifications. Ces renseignements serviront ultérieurement à déterminer le choix des cales d'épaisseur permettant de régler correctement.



Jeu de soupape (moteur froid):

Admission: 0,15-0,25 mm Echappement: 0,20-0,30 mm



- (c) Faire tourner la poulie de vilebrequin de 2/3 de tour (de 240) et mesurer l'écartement des soupapes No. 3 (ADM.) et No. 5 (ADM.) puis des soupapes No. 3 (ECHAP.) et No. 6 (ECHAP.).
 - Vérifier si les poussoirs de soupape du cylindre No.
 3 flottent.
 - Mesurer uniquement le jeu des soupapes qui sont indiquées sur l'illustration ci-contre.
 - Relever le jeu quand il ne se situe pas dans les limites conformes aux spécifications. Ces renseignements serviront ultérieurement à déterminer le choix des cales d'épaisseur permettant de régler correctement.

IC-

ΞS

ort

ire

le

u-

n-

nt

าร

et

et

nt

١i-

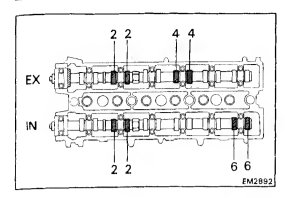
ρ.

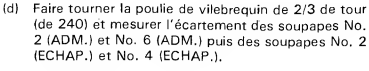
ix c-

٦r

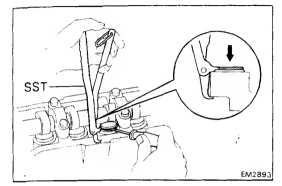
3

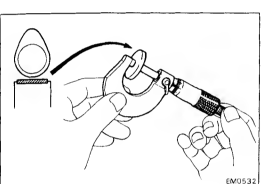
١t





- Vérifier si les poussoirs de soupape du cylindre No. 2 flottent.
- Mesurer uniquement le jeu des soupapes qui sont indiquées sur l'illustration ci-contre.





4. RÉGLER LE JEU DE FONCTIONNEMENT DES SOUPAPES

- (a) Faire tourner la poulie de vilebrequin de façon à diriger le bossage de l'arbre à cames de la soupape soumise au réglage vers le haut.
- (b) Se servir de l'outil SST pour comprimer le poussoir de soupape et retirer la cale d'épaisseur à l'aide d'un petit tournevis.

SST 09248-70011

..... da ponte motodi

N.B.: Diriger l'entaille vers la bougie d'allumage avant de comprimer le poussoir de soupape.

- (c) Sélectionner la cale d'épaisseur appropriée à l'aide des indications ci-dessous (formule ou tableau).
 - Se servir d'un micromètre pour mesurer l'épaisseur de la cale qui a été déposée.
 - Calculer l'épaisseur de la cale d'épaisseur neuve à installer de façon à placer le jeu de fonctionnement de la soupape dans les limites conformes aux spécifications.

T Epaisseur de la cale d'épaisseur utilisée :

A Jeu de soupape relevé

N Epaisseur de la cale d'épaisseur neuve à utiliser

Côté admission: N = T + (A - 0.20 mm)Côté échappement: N = T + (A - 0.25 mm)

• Choisir une cale d'épaisseur dont la cote se rapproche au maximum du jeu de soupape relevé.

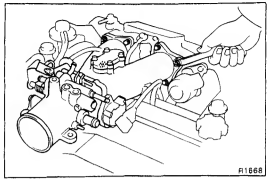
N.B.: Il existe 17 tailles de cales d'épaisseur dont la cote va de 2,500 mm à 3,300 mm par tranche de 0,050 mm.

(d) Se servir de l'outil SST pour comprimer le poussoir de soupape et remonter la cale d'épaisseur neuve.

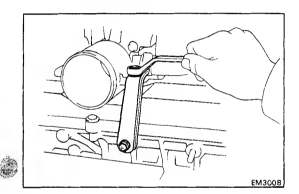
SST 09248-70011

5. CONTRE-VÉRIFIER LE JEU DES SOUPAPES

6. REPOSER LES CACHE-CULBULTEURS (Se reporter aux pages MO-49 à 50)



EM3012



7. REPOSER LE RACCORD D'ADMISSION D'AIR

(a) Reposer une rondelle neuve et le raccord d'admission d'air neuf puis retenir à l'aide des quatre boulons et des deux écrous.

(b) Reposer les boulons de fixation de la platine de raccord d'admission d'air.

- (c) Reposer les platines de corps de papillon des gaz.
- (d) Rebrancher le connecteur de la sonde de positionnement du papillon des gaz.
- (e) Rebrancher les conduites flexibles mentionnées cidessous:
 - Conduite flexible d'air No. 7
 - (avec la recirculation des gaz d'échappement) conduites flexibles de modulateur à dépression de soupape de commutation de dépression
 - (Pour la Suisse, l'Autriche et l'Australie) conduite flexible de soupape de commutation de dépression à bilame
 - (avec la recirculation des gaz d'échappement) conduite flexible de soupape de commutation de dépression (servant à la recirculation des gaz d'échappement)
- (f) Rebrancher les conduites flexibles de dérivation d'eau.
- (g) Fixer la tige d'accouplement de l'accélérateur.
- (h) Reposer la canalisation de ventilation positive du carter.

Admission

| Control | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------|------------|------------|-------------|--|-----------|---------|----------|------------------|-----------|----------|-----------------|------------|-----------|--------------|-------------------|--------------|---------|----------|
| 1.002 | | | | | | | | С | ale d | 'épais | sseur | en plac | ce (mm) | | | | | | | |
| 1.002 | | 8 2 8 | 2882 | 9 2 9 | 8 8 72 | 5 6 25 2 | 3 2 8 | 288 | 25 | 3 3 | £ 8 8 | 22 9 | 8 3 8 8 | 88 | 20 00 | 0 m 0 0 | 0000 | 0 0 0 | آعاهاد | 0 60 0 |
| 1.002 | ((((()) | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.2 | 2.7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0,5 | 3.02 | 3.08 | 2 2 4 | 19 2 | 2002 | 25/2/2 |
| 0.00 | 0.000 - 0.009 | | +++ | - | 02 02 02 (| 04 04 04 04 | 404060 | 60608 | 80808 | 08081 | 0 10 10 | 12 12 12 | 12121414 | 1416 | 161616 | 16 10 10 1 | 9202000 | 2 10 00 | n n n | m m m |
| 2002 - 0.072 | | | | 1 1 02 | 10210210210 |)4104104104 | 410610810 | 60608 | 31081081 | 08 10 1 | 0110110 | 12 12 12 | 1 2 1 4 1 4 1 4 | 114116 | 16116116 | 118 19 10 10 | 0 20 20 20 0 | 0100 000 | | |
| 0.000 | | | | 02)02 | 02 02 04 0 | 04 04 04 06 | 610610610 | 60808 | 80808 | 10 101 | 0110112 | 12 12 12 | 14 14 14 14 | 116116 | 16 16 18 | 18 18 18 20 | 02020202 | 22200 | 20121 | 2000 |
| 2.001 - 0.005 | | | | 02 02 02 | 02 02 04 0 | 04 104 104 106 | 510610610 | 60808 | 80808 | 10 10 1 | 0110112 | 12 12 12 | 14141414 | 18116 | 16116118 | 18 18 18 20 | 12020202 | 22222 | 22424 | 20000 |
| 0.031 - 0.072 | 0,041 - 0,050 | | | 02 02 02 | 10210210410 | 04/04/06/06 | 610610610 | 60808 | 3108 110 | 10 10 1 | 0(10 12 | 12 12 14 | 14 14 14 14 | ปารกร | 161818 | 1818 18 26 | กไรกไรกไรรไร | 2 2 2 2 2 | 20404 | 2000 |
| 9.071 - 0.075 | 0.051 - 0.070 | | 02 02 | 02 02 02 | 04 04 04 0 | 6 06 06 06 | 606080 | 8 08 10 | 10110 | 101101 | 2 1 2 1 2 | 14 14 14 | 1414 16 16 | 16/18 | 181818 | 18/20/20/20 | 1222222 | 2 22 24 2 | 4 24 20 | 2000 |
| 0.076 | 0.071 - 0.075 | | 02 02 02 | 02 02 04 | 04 04 04 0 | 06 06 06 06 | 0/80/80/8 | 808 10 | 01101101 | 10/12/1 | 2 12 12 | 14 14 14 | 14 16 16 16 | 16118 | 1181818 | 20120120120 | 12222222 | 2 24 24 12 | 4 24 26 | 20 20 0 |
| 0.091 - 0.100 1. D200224-P45-0-00-19 Appendence processes (0.001-0.17-0.17-0.17-0.17-0.17-0.17-0.17 | 0.076 - 0.090 | | 02 02 02 | 02 04 04 | 04 04 06 0 | 60608108 | 808080 | 8 10 10 | 10 10 | 12 12 1 | 2 12 14 | 14 14 14 | 16161616 | 18118 | 11811820 | 20202012 | 2 2 2 2 2 2 2 2 | 4 24 24 2 | 1 20 20 | 20202 |
| 127 - 0.725 272 272 272 272 273 | 0.091 - 0.100 | | 02 02 02 | 04 04 04 | 04 04 06 0 | 6060808 | 8/08/08/0 | 8 10 10 | 0 10 12 | 12 12 1 | 2 12 14 | 14 14 16 | 116 16 16 16 | 3 1 8 l1 8 | 118120 20 | 20202012: | 2 2 2 2 2 2 2 4 2 | 4 24 24 2 | 42929 | 20 20 2 |
| 0.195 — 0.195 — 0.292 C24 PAMA PARTICLE CORPORADO PROPERTION TO THE CORPORATION OF THE CO | | 0 | 2020404 | 04 04 04 | 0606060 | 8080808 | 808 10 1 | 0 10 12 | 12 12 | 12 12 1 | 41414 | 16 16 16 | 16 16 18 18 | 1820 | 20 20 20 | 20 22 22 22 | 2 24 24 24 2 | 4 24 28 2 | 8 26 28 | 28 30 3 |
| 0.141 — 1.152 — 0.2222494ABABABABABABABABABABABABABABABABABABA | | 020 | 2020404 | 04 04 06 | 06 06 06 0 | 8080808 | B 10 10 1 | 0 10 12 | 12 12 | 12 14 1 | 4 14 14 | 16 16 16 | 16181818 | 1820 | 20 20 20 | 22 22 22 22 | 2 24 24 24 2 | 4 28 26 2 | 62828 | 28303 |
| 0.185 | | 020 | 2040404 | 04 06 06 | 0806080 | 8080810 | 010101 | 01212 | 1212 | 14 14 1 | 41416 | 16 16 16 | 18181818 | 20 20 | 20 20 22 | 22 22 22 24 | 4 24 24 24 2 | 6 26 26 2 | 8 28 28 | 30 30 3 |
| 2370 — 2370 — 6480 passegue in oli oli oli oli oli 21/21/21/21/41 d. | | 020 | 2040404 | 060606 | UBUBUBU | 18 08;10/10 | 910101 | 01212 | 12 14 | 14 14 1 | 4 14 16 | 16 16 18 | 18181818 | 2020 | 20 22 22 | 22 22 22 24 | 4 24 24 26 2 | 8 28 28 2 | 8 28 28 | 30303 |
| 0.277 | 0.150 - 0.250 | 04,06,06,0 | 8081010 | 101010 | 12 12 12 1 | 4141414 | 114161 | 61818 | 118110 | 10100 | 02020 | 22222 | 22 22 24 24 | 24.26 | 26 26 26 | 2000000 | 202020 | 00000 | | |
| 0.375 | 0.231 - 0.275 | 0408080 | 808 10 10 | 10 10 12 | 1212121 | 4141414 | 4 16 16 1 | 6 18 18 | 1818 | 18202 | 02020 | 22 22 22 | 22222424 | 2426 | 26 26 26 | 28 28 28 28 | 3030303 | 030323 | 23234 | 34 |
| 3391 — 3000 pelespegello (10) (12) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6 | 0.276 - 0.290 | 08 06 08 0 | 8101010 | 10 12 12 | 1212141 | 4141416 | 6 16 16 1 | 61818 | 18 18 | 20 20 2 | 02022 | 22 22 22 | 24 24 24 24 | 2626 | 26 26 28 | 28 28 28 36 | 03030303 | 232323 | 23234 | 34) |
| 0.301 — 0.320 oeleb pe jou (12 21 21 21 21 21 41 41 | 0.291 - 0.300 | 0606080 | 8 10 10 10 | 12 12 12 | 12 12 14 1 | 4 14 16 16 | 5 16 16 1 | 6 18 18 | 18,20 | 20202 | 02022 | 22 22 24 | 24242424 | 2826 | 26 28 28 | 28 28 28 30 | 03030323 | 2 32 32 3 | 2 34 34 | |
| 3321 — 0.325 (peter petition of the 17 to 17 12 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 0.301 - 0.320 | 08 08 08 1 | 0 10 12 12 | 121212 | 14 14 14 1 | 8 16 16 16 | 311611811 | 8 18 20 | 20/20 | 2012012 | 2 2 2 2 2 | 24 24 24 | 24 24 26 26 | 26 28 | 28 28 28 | 28 30 30 30 | 13232323 | 2 3 2 3 4 3 | 434 | |
| 0.320 0.300 P889 0.019 217 217 1.41 41 41 61 61 61 61 61 | 0.321 - 0.325 | 08 08 08 1 | 0101212 | 12 12 14 | 14 14 14 1 | 6 16 16 16 | 18 18 1 | 8 18 20 | 20 20 | 20 22 2 | 22222 | 24 24 24 | 24262828 | 26 28 | 282828 | 30303030 | 13232323 | 234343 | 434 | |
| 0.331 — 0.390 (9869) olito) [2] [2] [4] [4] [4] [4] [5] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6 | 0.326 - 0.340 | 08 08 10 1 | 0 12 12 12 | 12 14 14 | 14 14 16 1 | 6 16 16 18 | 8 18 18 1 | 8 20 20 | 20 20 | 22 22 2 | 2 2 2 2 4 | 24 24 24 | 26 26 26 26 | 128 28 | 28 28 30 | 30 30 30 3 | 2 32 32 32 3 | 4 34 34 3 | 4 | |
| 0.051 - 0.370 (0910) 01 21 21 41 41 41 41 41 61 161 161 181 181 181 181 181 181 181 | 0.341 - 0.350 | 0808 101 | 0 12 12 12 | 14 14 14 | 14 14 16 1 | 6 16 18 18 | 8 18 18 1 | 8 20 20 | 20 22 | 22 22 2 | 2 22 24 | 24 24 26 | 28 26 26 26 | 28 28 | 283030 | 30 30 30 3: | 23232343 | 43434 | | |
| 0.378 — 0.390 [10] [12] [14] [4] [4] [4] [4] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6 | 0.351 - 0.370 | 08 10 10 1 | 2 12 14 14 | 14 14 14 | 16 16 16 1 | 8 18 18 18 | 8 18 20 2 | 0 20 22 | 2222 | 22 22 2 | 4 24 24 | 26 28 26 | 26 26 28 28 | 28 30 | 30 30 30 | 30 32 32 33 | 3434343 | 434 | | |
| 0.391 - 0.400 1010 212 144 149 184 161 1 | 0.371 - 0.375 | 08 10 10 1 | 2121414 | 14 14 16 | 16 16 16 1 | 8 18 18 18 | 3 20 20 2 | 0 20 22 | 22 22 | 22 24 2 | 4 24 24 | 26 26 26 | 26 28 28 28 | 28 30 | 30 30 30 | 3232323 | 2 34 34 34 3 | 4 | | |
| 0.401 - 0.420 1012 1214 1416 1616 | 0,376 - 0,390 | 10 10 12 1 | 2 14 14 14 | 14 16 16 | 16 16 18 1 | 8 18 18 20 | 20 20 2 | 02222 | 22 22 | 24 24 2 | 4 24 26 | 26 28 26 | 28 28 28 28 | 30 30 | 30 30 32 | 32 32 32 34 | 4 34 34 34 | | | |
| 0.427 0.428 10.1212 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 0,391 - 0,400 | 1010121 | 4141414 | 18 18 16 | 1816181 | 8 18 20 20 | 20 20 2 | 0 22 22 | 22 24 | 24 24 2 | 424 26 | 26 28 28 | 28 28 28 28 | 3030 | 30 32 32 | 32 32 32 34 | 4 34 34 | | | |
| 0.426 0.440 121 12 14 14 16 16 16 16 18 18 18 120 200 200 221 221 24 44 24 26 26 26 26 26 | 0,401 0,420 | 1012121 | 4 14 18 18 | 101618 | 18 18 18 2 | 0202020 | 20222 | 22224 | 24 24 | 24 24 2 | 8 28 26 | 28 28 28 | 28 28 30 30 | 3032 | 32 32 32 | 32 34 34 34 | 4 | | | |
| 0.451 0.450 | 0,421 - 0,425 | 1212141 | 4 16 16 16 | 16 18 18 | 1818202 | 0 20 20 20 | 22222 | 2 24 24 | 24 24 | 26 26 2 | 6 26 26 | 28 28 28 | 28 30 30 30 | 3032 | 323232 | 34 34 34 34 | 4) | | | |
| 0.451 - 0.470 12 14 14 15 15 15 15 15 15 | 0,426 = 0,440 | 12 12 14 1 | 4 16 18 16 | 18 18 18 | 18 18 20 2 | 0202022 | 22222 | 2 24 24 | 24 24 | 26 28 2 | 62628 | 28 28 20 | 30303030 | 3232 | 323234 | 34 34 34 | | | | |
| 0.471 - 0.475 121 41 418 81 81 81 82 020 200 202 212 222 242 424 428 286 286 286 280 300 300 302 323 323 433 433 434 428 4 | 0.451 - 0.470 | 12 14 14 1 | 8 16 18 18 | 18 18 18 | 20 20 20 2 | 2222222 | 22 24 2 | 4 24 26 | 2626 | 28:28 2 | 82828 | 30 30 30 | 30303030 | 32 32 | 323434 | 34 34 34 | | | | |
| 0.476 - 0.480 14 41 15 15 16 16 202002020222222224244242424282882828828 | 0.471 - 0.475 | 1214141 | 8181818 | 181820 | 20 20 20 2 | 2222222 | 24242 | 4 24 28 | 26 28 | 28282 | 82828 | 303030 | 30323232 | 3234 | 34 34 34 | 34 | | | | |
| 0.491 - 0.500 14 41 61 61 81 80 80 2000 2002 22 22 22 42 44 44 28 82 82 82 82 82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 | 0,476 - 0,490 | 14 14 18 1 | 8 18 18 18 | 18 20 20 | 2020222 | 2 2 2 2 2 2 2 4 | 24 24 2 | 42628 | 28 26 | 28 28 2 | 8 28 30 | 303030 | 32 32 32 32 | 34 34 | 34 34 | J | | | | |
| 0.501 - 0.520 14 15 16 18 20 20 20 20 20 22 22 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 0.491 - 0.500 | 14 14 16 1 | 6181818 | 20 20 20 | 2020222 | 2 22 24 24 | 124 24 2 | 4 26 28 | 26 28 | 28 28 2 | 8 28 30 | 303032 | 32323232 | 3434 | 34 | | | | | |
| 0.521 - 0.525 14 18 6 18 20020 02222224242424228228424342426282828283030903232323232343434 0.541 - 0.550 18 18 18 2020002222224222222424242828282830309033232323233434344 0.551 - 0.570 18 18 18 2020022222242422424282828283030303030303232232323434344 0.577 - 0.575 18 18 18 20200222222424244482828282830303030303032323233333434344 0.578 - 0.500 18 18 2020022222442444828282828282838303030303032323233434344 0.579 - 0.500 18 18 2020022222244244482828282828282838303030303332333333434344 0.579 - 0.500 18 2020022222444448282828282828282838383830303333333333 | 0,501 - 0,520 | 14 16 16 1 | 8 18 20 20 | 20 20 20 | 22 22 22 2 | 4 24 24 24 | 24 26 2 | 6 26 28 | 28 28 | 28283 | 03030 | 32 32 32 | 32 32 34 34 | 34 | 19.1 | | | | | |
| 0.551 0.550 181818182002022222222222222224 242 424282626262828262630303030303032322234343434 0.571 - 0.575 191818202022222222222424 242 42262626262828262630303030303232323234343434 0.575 - 0.575 191818202022222222224242424262626262828282828303030303232323234343434 0.575 - 0.575 1918182020222222422424424262626262828282828303030303233232323434344 0.587 - 0.587 0.587 | 0,521 - 0,525 | 14 18 16 1 | 8 18 20 20 | 20 20 22 | 22 22 22 2 | 4 24 24 24 | 26 26 2 | 8 26 28 | 28 28 | 28 30 3 | 03030 | 32 32 32 | 32 34 34 34 | 34 | | | | | | |
| 0.551 | 0 ,5 26 - 0,540 | 18 16 18 1 | 3 20 20 20 | 20 22 22 | 22 22 24 2 | 4 24 24 26 | 26 26 2 | 6 28 28 | 28 28 | 30 30 3 | 03032 | 32 32 32 | 34 34 34 34 | | | | | | | |
| 0.571 - 0.575 18 16 18 18 20,20 22 22 22 24 42 42 42 42 42 42 | 0,541 - 0,550 | 18 18 18 1 | 3 20 20 20 | 22 22 22 | 22 22 24 2 | 4 24 28 26 | 26 26 2 | 6 28 28 | 28 30 | 30 30 3 | 0 30 32 | 32 32 34 | 34 34 34 34 | | | | | | | |
| 0.595 - 0.590 18 18 20 20 22 22 24 24 24 24 24 24 24 25 26 28 28 28 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 0 ,551 — 0,570 | 18 18 18 2 | 0202222 | 22 22 22 | 24 24 24 2 | 6 26 28 26 | 26 28 2 | 8 28 30 | 3030 | 30 30 3 | 2 32 32 | 34 34 34 | 34 34 | | | | | | | |
| 0.591 - 0.600 18 08 0200 22 22 24 24 24 24 24 26 26 28 28 28 28 30 30 30 30 32 32 32 32 32 34 34 34 0.621 - 0.625 18 02 02 22 24 42 42 42 42 68 28 28 28 30 30 30 30 32 32 32 32 34 34 34 0.621 - 0.625 18 02 02 22 24 42 42 42 82 82 82 82 82 83 30 30 30 32 32 32 32 34 34 34 0.621 - 0.625 18 02 02 22 24 42 42 82 82 82 82 82 82 83 30 30 30 32 32 32 32 34 34 34 0.621 - 0.625 18 02 02 22 24 42 82 82 82 82 82 82 82 82 83 30 30 30 32 32 32 32 34 34 34 34 0.621 - 0.625 18 02 02 22 24 42 82 82 82 82 82 82 82 82 83 30 30 30 32 32 32 34 34 34 34 0.621 - 0.675 18 02 02 22 24 42 82 82 82 82 82 82 82 83 30 30 30 32 32 32 34 34 34 34 0.621 - 0.675 18 02 02 22 24 42 82 82 82 82 82 82 83 30 30 30 30 32 32 32 34 34 34 34 0.621 - 0.675 18 02 02 22 42 42 82 82 82 82 82 82 83 30 30 30 30 32 32 32 33 34 34 34 0.621 - 0.675 18 02 02 22 42 42 82 82 82 82 82 82 82 82 83 30 30 30 32 32 32 33 34 34 34 0.621 - 0.675 18 02 02 22 42 42 82 82 82 82 82 82 82 82 83 30 30 30 32 32 32 33 34 34 34 0.621 - 0.675 18 02 02 22 42 42 82 82 82 82 82 82 82 83 30 30 30 32 32 32 32 33 34 34 44 0.621 - 0.675 18 02 02 22 42 42 82 82 82 82 82 82 83 30 30 30 32 32 32 32 34 34 34 4 0.621 - 0.675 18 02 02 02 22 42 42 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 32 32 32 34 34 34 4 0.721 - 0.725 18 02 02 22 42 42 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 | 0,571 - 0,575 | 1818182 | 3202222 | 22 22 24 | 24 24 24 2 | 6 26 26 26 | 28 28 2 | 8 28 30 | 30 30 | 30 32 3 | 2 32 32 | 34 34 34 | 34 | | | | | | | |
| 0.691 - 0.692 18 20 20 22 22 42 42 42 42 42 42 42 5 68 28 28 28 30 30 30 30 32 32 32 32 33 34 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 0,576 - 0,590 | 1818202 | 0222222 | 222424 | 24 24 26 2 | 6 26 26 28 | 28 28 2 | 8 30 30 | 30 30 | 32 32 3 | 2 32 34 | 34 34 34 | | | | | | | | |
| 0.621 - 0.625 0.820 0.22 0.22 2.24 2.42 2.82 2.82 2.82 2.82 2.83 0.30 0.30 0.32 3.23 2.32 3.43 4.43 4.44 0.84 0.84 0.85 0.80 | 0,591 - 0,600 | 1820202 | 222222 | 24 24 24 | 24 24 26 2 | 6 28 28 28 | 28 28 2 | 8 30 30 | 3032 | 32 32 3 | 23234 | 34 34 | | | | | | | | |
| 0.626 | 0.621 = 0.625 | 1820202 | 2 22 24 24 | 24 24 24 | 26 26 26 2 | 0 28 28 28 | 28303 | 03032 | 3232 | 32 32 3 | 4 34 34 | | | | | | | | | |
| 0.651 - 0.650 2020 22 22 42 42 28 28 28 28 | 0,626 - 0,640 | 20 20 22 2 | 2 24 24 24 | 24 28 26 | 26 26 28 2 | 8 28 28 30 | 30303 | 03032 | 3232 | 34 34 3 | 43434 | | | | | | | | | |
| 0.651 - 0.670 2022 2224242 2026 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 0,641 - 0,650 | 20 20 22 2 | 2242424 | 28 26 28 | 28 26 28 2 | 8 28 30 30 | 30303 | 03232 | 32 34 | 34 34 3 | 4 34 | | | | | | | | | |
| 0.671 - 0.675 20 22 22 22 24 24 26 28 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 0,651 - 0,670 | 202222 | 4 24 26 26 | 28 26 26 | 28 28 28 3 | 0 30 30 30 | 30323 | 23234 | 3434 | 34 34 | 1 | | | | | | | | | |
| 0.676 - 0.680 | 0,671 - 0,675 | 20 22 22 2 | 4 24 26 26 | 28 26 28 | 28 28 28 3 | 0303030 | 32 32 3 | 2 32 34 | 34343 | 34 | | | | | | | | | | |
| 0.691 - 0.700 22 22 24 24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 0,676 - 0,690 | 22 22 24 2 | 4 26 28 26 | 28 28 28 | 28 28 30 3 | 0303032 | 32323 | 2 34 34 | 3434 | | | | | | | | | | | |
| 0.701 - 0.720 22 24 24 26 28 28 28 28 28 28 30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 34 34 34 34 34 34 34 3 | 0,691 - 0,700 | 22 22 24 2 | 4 28 26 26 | 28 28 28 | 28 28 30 3 | 0303232 | 32 32 3 | 2 34 34 | 34 | | | | | | | | | | | |
| 0.726 - 0.740 | 0,701 - 0,720 | 22 24 24 2 | 6282828 | 28 28 28 | 3030303 | 2 32 32 32 | 32 34 3 | 434 | _ | | | | | | | | | | | |
| 0.751 - 0.750 24 24 28 28 28 28 30 30 30 30 30 30 30 3 | 0.721 - 0.725 | 22 24 24 2 | 3 26 28 28 | 28 28 30 | 30 30 30 3 | 2323232 | 34 34 3 | 4 34 | | | | | | | | | | | | |
| 9.751 - 0.775 24 28 28 18 28 28 30 30 30 30 30 23 23 23 23 43 43 43 44 | 0.726 - 0.740 | 24 24 28 2 | 6 28 28 28 | 28 30 30 3 | 30 30 32:3 | 2 32 32 34 | 34343 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 0.775 24 28 28 28 28 28 28 30 30 30 30 30 30 32 32 32 32 34 34 34 34 | 0.741 - 0.750 | 24 24 28 2 | 3282828 | 30 30 30 | 30 30 32 3 | 2 32 34 34 | 34 34 | | | | | | | | | | | | | |
| 0.791 - 0.800 | 0.771 = 0.770 | 24 28 28 2 | 28 30 30 | 30 30 30 | 32 32 32 3 | 4 34 34 34 | 34 | | | | | | | | | | | | | |
| 0.781 - 0.802 26 28 28 30 30 30 32 32 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | 0.776 - 0.775 | 28 26 28 2 | 8 30 30 30 | 202032 | 32 32 32 3 | 4 34 34 34 | <u>H</u> | | | | | | | | | | | | | |
| 0.801 - 0.820 28 28 30 30 32 32 32 32 34 34 34 | 0,791 - 0.800 | 28 26 28 2 | 8 30 30 30 | 323232 | 3232343 | 43434 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.826 - 0.840 28 28 30 30 30 32 32 32 32 34 34 34 34 34 | 0,801 - 0,820 | 26 28 28 3 | 0 30 32 32 | 32 32 32 | 34 34 34 | 734 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.826 - 0.840 28 28 30 30 32 32 32 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | 0,821 - 0,825 | 28 28 28 3 | 0303232 | 32 32 34 | 34 34 34 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.851 - 0.870 28 30 30 32 32 34 34 34 34 34 34 | 0.826 - 0.840 | 28 28 30 3 | 1323232 | 22 24 24 | 24 24 | | | | | | | | | | E | naissor | ır da aa | ılo | | |
| No. de cale Epaisseur No. de cale Ep | 0,841 - 0,850 | 28 28 30 3 | 0323232 | 34 34 34 | 24 24 | | | | | | | | | , | | Paissel | ii ue ca | | m | ш |
| Cale Epaisseur Cale | 0.851 - 0.870 | 28 30 30 3: | 2 32 34 34 | 34 34 34 | | | | | | | | | No. de | | C : | | No. de | - | : | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0.875 | 28 30 30 3 | 2 32 34 34 | 34 34 | | | | | | | | | | | Epais | seur | | E | paisse | eur |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0.891 - 0.890 | 30 30 32 3 | 34 34 34 | 34 | | | | | | | | | 6.0 | 1 | | ~~ | 1 | | | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0.901 - 0.900 | 30 30 32 3 | 134 34 34 | | | | | | | | | | 02 | | 2,5 | 00 | 20 | L | 2,95 | 0 |
| 0.951 - 0.975 32 34 34 0.976 - 1.000 34 34 1.001 - 1.025 34 | 0,926 - 0,925 | 32 32 34 5 | 134 | | | | | | | | | | 0.4 | [| 2 - | E 0 | 22 | l | 2.00 | |
| 0.976 - 1.000 34 34 1.001 - 1.025 34 | 0.951 - 0.975 | 323434 | • | | | | | | | | | | 04 | 1_ | 2,5 | 5 U | 22 | <u></u> | 3,00 | U |
| 1,001 – 1,025 34 | 0,976 - 1,000 | 34 34 | | | | | | | | | | | 06 | | 2 6 | 00 | 24 | | 3 05 | <u> </u> |
| | 1,001 - 1,025 | 34 | | | | | | | | | | | | | 2,0 | | 1 24 | <u> </u> | 3,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | 08 | | 2.6 | 50 | 26 | ŀ | 3.10 | 0 |

Jeu de soupape d'admission (mesuré à froid): 0,15 à 0,25 mm

วท et

te ìn

٦le ìΖ

u

Exemple: Une cale d'épaisseur de 2,800 mm est actuellement en place et le jeu relevé est de 0,450 mm. Remplacer la cale de 2,800 mm par la cale No. 24 (3,050 mm)

| Epaisseur | No. de | |
|-----------|---|--|
| | cale | Epaisseur |
| 2,500 | 20 | 2,950 |
| 2,550 | 22 | 3,000 |
| 2,600 | 24 | 3,050 |
| 2,650 | 26 | 3,100 |
| 2,700 | 28 | 3,150 |
| 2,750 | 30 | 3,200 |
| 2,800 | 32 | 3,250 |
| 2,850 | 34 | 3,300 |
| 2,900 | | |
| | 2,550 2,600 2,650 2,700 2,750 2,800 2,850 | 2,550 22 2,600 24 2,650 26 2,700 28 2,750 30 2,800 32 2,850 34 |

Echappement

| Cale d'épaisseur en | | | വയവര | |
|--|--|---|----------------|--|
| (mm) avalant met (mm) a | 2.92 2.94 2.95 2.96 2.97 2.97 2.98 2.98 | 3.050 3.050 3.050 3.050 3.050 3.050 | 3.125 | 3.225 3.225 3.225 3.225 3.225 3.275 |
| 0,000 - 0,009 02 02 02 02 02 04 04 04 06 06 06 08 08 08 10 | 10 10 10 10 12 12 1 | 2 14 14 14 14 14 16 18 16 | 18 18 18 18 | 8 18 20 20 20 22 22 24 2 |
| 0.010 - 0.025 02.02.02.02.04.04.04.06.06.06.06.06.08.08.08.08.10.10. | 10 10 10 12 12 12 12 1 | 4 14 14 14 14 16 16 16 18 | 18 18 18 18 | 8 20 20 20 22 22 22 24 2 |
| 0.026 - 0.040 02/02/02/04/04/04/04/06/06/06/06/08/08/08/08/08/10/10 0.041 - 0.050 02/02/02/04/04/04/04/06/06/06/06/08/08/08/08/10/10/10 | 101012121212121 | 414:14114116116116116118 | 18 18 18 20 | 0 20 20 20 22 22 24 24 2 |
| 0.061 - 0.070 02 02 02 04 04 04 04 06 06 06 08 08 08 08 08 10 10 10 12 | 12.12 12 12 14 14 14 | 4 16 16 16 16 16 18 18 18 | 20120120120 | 012012212212412412612 |
| 0,071 - 0,090 02 02 02 02 02 04 04 04 04 08 06 06 06 08 08 08 08 10 10 10 10 12 12 | | | | |
| 0.091 - 0.100 02/02/02/04/04/04/04/06/06/06/06/06/08/08/08/08/10/10/10/10/12/12/12 | | | | |
| 0,101 - 0,120 02 02 02 02 02 02 04 04 04 06 06 06 06 06 08 08 08 10 10 10 10 10 12 12 12 14 | 14:14 14:14 16 16 1 | 6 18 18 18 18 18 20 20 20 2 | 22 22 22 22 | 2 22 24 24 24 26 26 28 2 |
| $0,121-0,140 \\ \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| 0.141 - 0.150 02/02/04/04/04/04/06/06/06/06/08/08/08/08/10 10/10/12 12/12/12/14 14 14 | | | | |
| 0.151 - 0.170 02 02 04 04 04 04 04 06 06 06 08 08 08 08 10 1010 12 12 12 12 14 14 14 16 16 0.171 - 0.190 02 02 04 04 06 06 06 06 08 08 08 08 08 10 1010 12 12 12 12 12 14 14 14 14 16 16 | | | | |
| 0,191 - 0,199 02 02 04 04 04 06 06 06 06 08 08 08 10 10 10 10 12 12 12 12 14 14 14 16 16 16 | | | | |
| 0,200 - 0,300 | | | | |
| $0.301 - 0.320 \ 04 06 06 08 08 10:10 10 10 10 12 12 12 14 14 14 14 16 16 16 18 18 18 18 18 18 20 20 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 $ | | | | |
| 0.321 - 0.325 04 06 06 08 08 10 10 10 10 12 12 12 12 14 14 14 14 16 16 16 16 18 18 18 18 20 20 20 20 22 20 20 20 20 20 | | | | |
| $0.326 - 0.340 \ \ 0.6 0.6 0.8 0.8 10 \ \ 10 10 \ \ 10 12 \ \ 12 12 \ \ 14 14 \ \ 14 16 \ \ 16 16 \ \ 18 18 \ \ 18 20 20 20 20 22 22 $ | | | | |
| 0,341 - 0,350 06060808101010101212121212121414141416161616161818181202020202020202222 0,351 - 0,370 08080810101121212121212121414141616161616161818181820202020222222222 | | | | |
| 0.371 - 0.375 06 08 08 10 10 12 12 12 12 14 14 14 16 16 16 16 18 18 18 12 20 20 20 20 20 20 20 | 24.24 24 26 26 26 26 2 | 6 28 28 28 28 30 30 30 30 | 32 32 32 32 | 2 34 34 34 34 |
| 0,376 - 0,390 08 08 10 10 10 12 12 12 12 14 14 14 14 16 18 16 16 18 18 18 18 20 20 20 20 22 22 22 22 24 24 | | | | |
| $0.391 - 0.400 \ 08 \ 08 \ 10 \ 10 \ 12 \ 12 \ 12 \ 14 \ 14 \ 14 \ 14 \ 14$ | 24 26 26 26 26 26 2 | 8 28 28 30 30 30 30 30 32 3 | 32323434 | 4 34 34 34 |
| 0,401 - 0,420 08 10 10 12 12 14 14 14 14 14 14 16 16 16 18 18 18 18 18 20 20 20 22 22 22 22 22 22 22 24 24 24 24 26 | | | | |
| 0.421 - 0.425 08 10 10 12 12 14 14 14 14 16 16 16 16 18 18 18 18 12 20 20 20 22 22 22 22 24 24 24 24 24 | | | | 4 |
| 0,426 - 0,440 10 10 12 12 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 18 18 20 20 20 20 22 22 22 22 24 24 24 24 24 26 26 0,441 - 0,450 10 10 12 12 14 14 14 16 16 16 16 18 18 18 18 20 20 20 20 20 22 22 24 24 24 24 24 26 28 | | | | |
| 0.451 - 0.470 10 12 12 14 14 16 16 16 16 16 18 18 18 20 20 20 20 20 20 22 22 24 24 24 24 24 24 26 26 26 28 | | | 4 34 | |
| 0.471 - 0.475 1012,1214,14 16 16 16 16 16 18 18 18 18 20 20 20 20 22 22 22 22 24 24 24 24 26 26 26 26 28 | | | | |
| 0,476 - 0,490 12 12 14 14 16 16 16 16 18 18 18 18 18 20 20 20 20 22 22 22 24 24 24 24 24 26 26 26 26 28 28 | | | | |
| $0.491 - 0.500 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 18 \cdot 18 \cdot 18$ | | | | |
| 0.501 - 0.520 12 14 14 18 16 18 18 18 18 18 20 20 20 22 22 22 22 24 24 24 26 26 26 26 26 28 28 28 30 | | | | |
| | | | | |
| 0.521 - 0.525 $12 14 14 16 16 18 18 18 18 18 20 20 20 20 22 22 22 22 24 24 24 24 26 26 26 26 28 28 28 28 28 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20$ | 30 30 30 32 32 32 3 | 234343434 | | |
| 0,521 - 0,525 12 14 14 16 16 18 18 18 18 18 20 20 20 20 20 22 22 22 22 22 24 24 24 24 26 26 26 28 28 28 28 28 30 0,526 - 0,540 14 14 16 16 18 18 18 18 18 20 20 20 20 22 22 22 24 24 24 24 24 26 26 26 28 28 28 28 28 30 30 | 30 30 30 32 32 32 3 30 30 32 32 32 32 3 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 | | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 30 30 30 32 32 32 3 30 30 32 32 32 32 32 3 30 32 32 32 32 32 3 | 2 34 34 34 34 4 34 34 34 4 34 34 | | |
| 0.521 - 0.525 12 14 14 16 16 18 18 18 18 18 20 20 20 20 20 22 22 22 24 24 24 24 26 26 26 26 28 28 28 28 28 30 0.526 - 0.540 14 14 16 16 18 18 18 18 18 20 20 20 20 20 22 22 22 22 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 28 28 28 28 28 30 30 0.541 - 0.550 14 14 16 16 18 18 18 18 20 20 20 20 20 22 22 22 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 28 28 28 28 28 30 30 0.551 - 0.570 14 16 16 18 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 30 30 30 32 32 32 32 3 30 30 32 32 32 32 32 3 30 32 32 32 32 32 33 32 32 32 32 32 32 34 34 3 32 32 32 32 34 34 34 3 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 - 0.525 12 14 14 16 16 18 18 18 18 18 20 20 20 20 20 22 22 22 24 24 24 24 24 26 26 26 26 28 28 28 28 30 0.526 - 0.540 14 14 16 16 18 18 18 18 18 20 20 20 20 20 22 22 22 22 24 24 24 24 24 26 26 26 26 28 28 28 28 28 30 30 0.541 - 0.550 14 14 16 16 18 18 18 18 18 20 20 20 20 20 22 22 22 24 24 24 24 24 26 26 26 26 28 28 28 28 28 30 30 0.551 - 0.570 14 16 16 18 18 18 20 20 20 20 20 22 22 22 24 24 24 24 26 26 28 28 28 28 28 28 30 30 30 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 30 30 30 32 32 32 32 33 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 - 0.525 12 14 14 16 16 18 18 18 18 18 20 20 20 20 20 22 22 22 24 24 24 24 26 26 26 28 28 28 28 28 30 0.526 - 0.540 14 14 16 16 18 18 18 18 18 20 20 20 20 20 22 22 22 24 24 24 24 26 26 26 26 26 28 28 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 30 30 30 32 32 32 33 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 33 33 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 33 33 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 - 0.525 12 14 14 16 16 18 18 18 18 20 20 20 20 20 22 22 22 24 24 24 24 24 26 26 26 26 28 28 28 28 28 30 30 30 30 32 23 23 23 24 24 24 24 26 26 26 26 28 28 28 28 28 30 30 30 30 30 32 32 32 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 — 0.525 12 14 14 16 16 18 18 18 18 20 20 20 20 20 22 22 2 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 — 0.525 12 14 14 16 16 18 18 18 18 20 20 20 20 22 22 22 2 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 — 0.525 12 14 14 16 16 18 18 18 18 20 20 20 20 22 22 24 24 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 — 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 — 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 — 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | | |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 34 34 34 34 4 34 34 34 4 34 34 34 4 4 34 3 | r do c | |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 | r de ca | ale mm |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 33 33 33 33 32 32 32 32 33 32 32 | Epaisseu | No. de | T |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 33 33 32 32 32 32 32 | 2 34 34 34 34 4 34 34 34 4 34 34 34 4 4 34 3 | | ale mm Epaisseur |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 33 33 32 32 32 32 32 | Epaisseur Epaisseur | No. de cale | Epaisseur |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 33 33 33 33 32 32 32 32 33 32 32 | Epaisseu | No. de | T |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 32 33 33 33 33 32 32 32 32 32 | Epaisseur Epaisseur | No. de cale | Epaisseur 2,950 |
| 0.521 - 0.525 | 30 30 30 32 32 32 33 33 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | Epaisseu Epaisseur 2,500 | No. de cale | Epaisseur |

Jeu de soupape d'échappement (mesuré à froid): 0,20 à 0,30 mm

Exemple: Une cale d'épaisseur de 2,800 mm est actuellement en place et le jeu relevé est de 0,450 mm. Remplacer la cale de 2,800 mm par la cale No. 22 (3,000 mm)

| | Epaisseu | ale mm | |
|----------------|-----------|----------------|-----------|
| No. de cale | Epaisseur | No. de cale | Epaisseur |
| 02 | 2,500 | 20 | 2,950 |
| 04 | 2,550 | 22 | 3,000 |
| 06 | 2,600 | 24 | 3,050 |
| 08 | 2,650 | 26 | 3,100 |
| 10 | 2,700 | 28 | 3,150 |
| 12 | 2,750 | 30 | 3,200 |
| 14 | 2,800 | 32 | 3,250 |
| 16 | 2,850 | 34 | 3,300 |
| 18 | 2,900 | | 11/2 |

VÉRIFICATION ET CALAGE DE L'AVANCE À L'ALLUMAGE

1. BRANCHER UN COMPTE-TOURS ET UNE LAMPE STRO-BOSCOPIQUE SUR LE MOTEUR

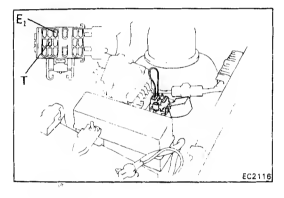
Brancher la borne positive du compte-tours à la borne IG du connecteur de contrôle (--).

ATTENTION:

- Ne jamais laisser la borne du compte-tours toucher la masse car ceci endommagerait l'allumeur et/ou la bobine d'allumage.
- Certains compte-tours n'étant pas compatibles avec ce circuit d'allumage, il est indispensable de confirmer s'il y a compatibilité avec votre appareil avant de s'en servir.

2. LAISSER CHAUFFER LE MOTEUR

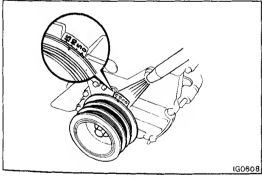
Laisser le moteur atteindre sa température normale de fonctionnement.



3. CONTRÔLE DU CALAGE DE L'ALLUMAGE

(a) Court-circuiter les bornes T et E1 du connecteur de contrôle.

N.B.: Ce connecteur est situé près du bloc raccord de câblage No. 2.



(b) Utiliser la lampe stroboscopique pour contrôler le calage de l'allumage.

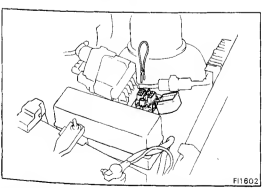
Calage de l'allumage: 10 ± 1° AV.P.M.H.

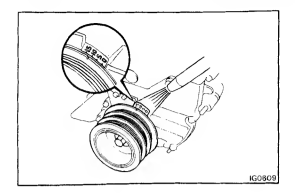
(bornes T et E1 court-circuitées et boîte de vitesses en gamme N point mort)

Au besoin, desserrer le boulon de fixation du distributeur et faire pivoter ce dernier de façon à ce que les repères d'alignement coïncident. Vérifier une nouvelle fois le calage de l'allumage après avoir resserré le boulon de fixation du distributeur.

Couple de serrage: 140 cm.kg (14 N·m)

(c) Libérer le court-circuit du connecteur de contrôle.





4. CONTRÔLE SUPPLÉMENTAIRE DE L'AVANCE À L'ALLUMAGE

Calage de l'allumage: Environ 9 — 14° AV.P.M.H. au régime ralenti (boîte de vitesses en gamme N - point mort)

VÉRIFICATION ET RÉGLAGE DU MÉLANGE DE RALENTI

(A l'exception de la Suisse, l'Autriche et l'Australie)

INSTALLER UN COMPTE-TOURS SUR LE MOTEUR

2. LAISSER CHAUFFER LE MOTEUR

Laisser le moteur atteindre sa température normale de fonctionnement.

3. CONTRÔLER LE RÉGIME RALENTI

Régime ralenti: 800 ± 50 tr/mn

S'il ne correspond pas aux spécifications, l'ajuster en procédant de la façon suivante:

ATTENTION:

- Lors du réglage du mélange de régime ralenti, il faut toujours se servir d'un indicateur de concentration de monoxyde de carbone. Il est inutile d'effectuer ce réglage avec la vis de dosage de mélange de ralenti dans la plupart des véhicules qui sont bien réglés. S'il est impossible de se procurer un indicateur de concentration de monoxyde de carbone, ne pas essayer d'effectuer le réglage uniquement à l'aide de la vis.
- S'il est impossible de se procurer un indicateur de taux de concentration de monoxyde de carbone, mais qu'il est absolument nécessaire d'effectuer le réglage avec la vis de dosage de mélange de ralenti ou si le débitmètre d'air doit être remplacé, utiliser le différent procédé qui est indiqué.

A. MÉTHODE DE VÉRIFICATION AVEC UN INDICATEUR DE CONCENTRATION DE MONOXYDE DE CARBONE

1. CONDITIONS PRÉLIMINAIRES

- (a) Filtre à air en place
- (b) Température normale de fonctionnement du moteur
- (c) Toutes les canalisations et les conduites flexibles du circuit d'admission d'air parfaitement branchées.
- (d) Tous les accessoires électriques à l'arrêt
- (e) Toutes les canalisations à dépression correctement branchées
- (f) Les connecteurs électriques du circuit d'injection électronique parfaitement branchés
- (g) Calage de l'allumage parfaitement réglé
- (h) Boîte de vitesses en gamme "N" (point mort)

2. VÉRIFIER LE RÉGIME RALENTI

Vérifier le régime ralenti

30817.

Régime ralenti: 800 ± 50 tr/mn

à au rt)

IC-

·O-

٠u-

de ge

u-

si-

de

ΧL

r'il

ec

è-

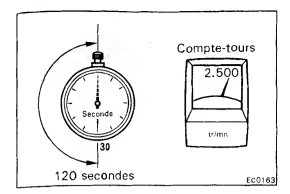
ЭŁ

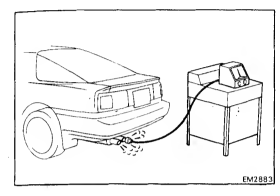
)E

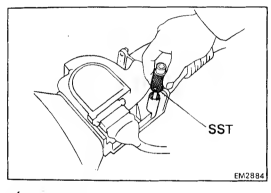
ur

ut

nt







DÉPANNAGE

MONOXYDE DE CARBONE **DÉFAILLANCES ORIGINES PROBABLES** 1. Allumage défectueux: Calage défecteux d'avance à l'allumage Bougies d'allumage encrassées, électrodes court-circuitées ou écartement mai ajusté. Coupure ou court-circuit des câbles d'allumage Fissures du chapeau de distributeur Taux normal Ralenti irrégulier (avec le circuit de recirculation des gaz d'échappement) Défaillance du circuit de recirculation des gaz d'échappement Fuites des soupapes d'échappement Fuites des cylindres Ralenti irrégulier 1. Fuites de dépression (Variations d'indi-Conduite flexible à dépression Taux réduit cation du taux Collecteur d'admission d'hydrocarbures) 2. Mélange pauvre provoquant une post-combustion Filtre à air bouché Défaillance du circuit de recirculation des gaz d'échappement Mélange de ralenti trop riche Défaillance du régulateur de pression Ralenti irrégulier Encrassement du conduit de retour d'essence Taux élevé (Emission de Défaillance du débitmètre d'air fumées d'échappe-Défaillance de la sonde de température d'eau ment noires) Panne de ECU Injecteur défectueux Injecteur de démarrage à froid défectueux Défaillance de la sonde de positionnement du papillon des gaz

3. MESURE DU TAUX DE CONCENTRATION DE MONOXYDE DE CARBONE

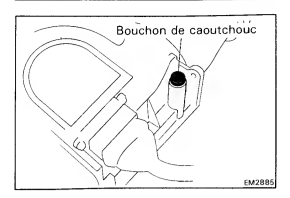
- (a) S'assurer que l'indicateur de mesure du taux de concentration de monoxyde de carbone est parfaitement étalonné.
- (b) Pousser le régime du moteur pendant approximativement 120 secondes aux environs de 2.500 tr/mn avant de procéder à la mesure du taux de concentration de monoxyde de carbone.
- (c) Attendre 1 à 3 minutes après avoir poussé le régime du moteur pour laisser la concentration se stabiliser.
- (d) Introduire au moins 40 cm de la sonde de mesure de l'appareil dans le tuyau d'échappement et mesurer le taux de concentration de monoxyde de carbone.

Taux de concentration de monoxyde de carbone: 1.0 ± 0.5 %

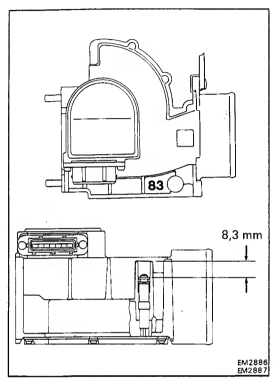
(e) Si le taux de concentration de monoxyde de carbone n'est pas conforme aux normes, effectuer le calage de mélange de ralenti avec la vis de dosage de mélange de ralenti en se servant de l'outil spécial SST.

SST 09213-00020

- Si le taux de concentration de monoxyde de carbone se trouve dans les limites indiquées, le réglage est terminé.
- Si le taux de concentration de monoxyde de carbone ne peut pas être corrigé en ajustant la vis de dosage de mélange de ralenti, consulter le tableau de la page suivante pour découvrir les autres raisons possibles.



(f) Remettre le bouchon en caoutchouc dans le trou de la vis de dosage de mélange de ralenti.



B. DIFFFÉRENTE MÉTHODE DE RÉGLAGE

N.B.:

- Cette méthode NE DOIT ÊTRE UTILISÉE que s'il est absolument nécessaire d'ajuster la vis de dosage de mélange de ralenti ou si le débitmètre est remplacé sans l'aide de l'indicateur de taux de concentration de monoxyde de carbone.
- Le nombre indiqué représente la profondeur de la vis de dosage de mélange de ralenti une fois positionnée aux fins de préréglage.

Exemple: Si le nombre gravé est 83 → 8,3 mm.

Les profondeurs supérieures à 10 mm et virgule décimale sont arrondies.

Exemple: Si le nombre gravé est 15 → 11,5 mm.

1. CONDITIONS PRÉLIMINAIRES

- (a) Filtre à air en place
- (b) Température normale du fonctionnement du moteur
- (c) Toutes les canalisations et les conduites flexibles du circuit d'admission d'air parfaitement branchées.
- (d) Tous les accessoires électriques à l'arrêt
- (e) Toutes les canalisations à dépression correctement branchées
- (f) Les connecteurs électriques du circuit d'injection électronique parfaitement branchés
- (g) Calage de l'allumage parfaitement réglé
- (h) Boîte de vitesses en gamme "N" (point mort)

2. CONTRÔLER LE RÉGIME RALENTI

Vérifier le régime ralenti avec la de calage de régime ralenti.

Régime ralenti: 800 ± 50 tr/mn

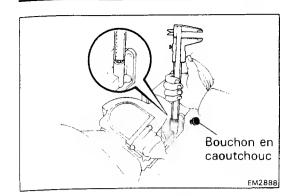
de

SO-

nge iide yde

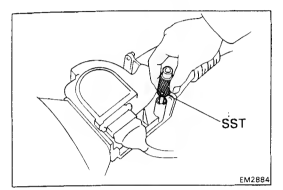
; de ₃ux

ıale



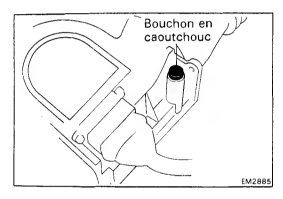
3. RÉGLAGE DU MÉLANGE DE RALENTI

- (a) Retirer le bouchon en caoutchouc du débitmètre d'air.
- (b) Mesurer la profondeur de la vis de réglage de mélange de ralenti à l'aide d'un pied à coulisse.



(c) Ajuster la profondeur de la vis de réglage de mélange de ralenti en se servant de l'outil spécial SST pour faire tourner la vis.

SST 09243-00020



(d) Remettre le bouchon en caoutchouc en place dans le trou de la vis de réglage de mélange de ralenti.

eur d**u**

ent

lec-

nti.

VÉRIFICATION ET RÉGLAGE DU RÉGIME RALENTI

(Pour la Suisse, l'Autriche et l'Australie)

1. CONDITIONS PRÉLIMINAIRES

- (a) Filtre à air en place
- (b) Température normale de fonctionnement du moteur
- (c) Toutes les canalisations et les conduites flexibles du circuit d'admission d'air parfaitement branchées.
- (d) Tous les accessoires électriques à l'arrêt
- (e) Toutes les canalisations à dépression correctement branchées
- (f) Les connecteurs électriques du circuit d'injection électronique parfaitement branchés
- (a) Calage de l'allumage parfaitement réglé
- (h) Boîte de vitesses en gamme "N" (point mort)

2. INSTALLER UN COMPTE-TOURS SUR LE MOTEUR

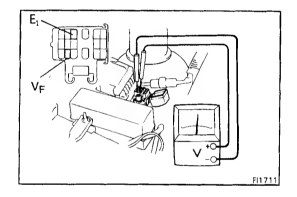
3. LAISSER CHAUFFER LE MOTEUR

4. CONTRÔLER LE RÉGIME RALENTI

Régime ralenti: 700 ± 50 tr/mn

S'il ne correspond pas aux spécifications, l'ajuster en procédant de la façon suivante:

- (a) Brancher un voltmètre aux bornes V_F et E_1 .
- (b) Réchauffer la sonde à oxygène en faisant tourner le moteur au régime de 2.500 tr/mn pendant environ 2 minutes.
- (c) Vérifier si le régime ralenti se situe dans les limites indiquées.
- (d) Tout en laissant le moteur tourner au régime ralenti, vérifier si la tension $V_{\rm F}$ est de 2,5 \pm 1,125 V. Dans le cas contraire, vérifier si des fuites se produisent au niveau du circuit d'admission d'air. Si l'anomalie ne provient pas du circuit, inspecter les secteurs suceptibles d'être à l'origine de la défaillance.



VÉRIFICATION DU TAUX DE CONCENTRATION DE MONOXYDE DE CARBONE ET D'HYDRO-CARBURES

(Pour la Suisse, l'Autriche et l'Australie)

1. CONDITIONS PRÉLIMINAIRES

- (a) Filtre à air en place
- (b) Température normale de fonctionnement du moteur
- (c) Toutes les canalisations et les conduites flexibles du circuit d'admission d'air parfaitement branchées.
- (d) Tous les accessoires électriques à l'arrêt
- (e) Toutes les canalisations à dépression correctement branchées
- N.B.: Toutes les conduites flexibles de dépression et autres raccords doivent être parfaitement branchés.
- (f) Les connecteurs électriques du circuit d'injection électronique parfaitement branchés
- (g) Calage de l'allumage parfaitement réglé
- (h) Boîte de vitesses en gamme "N" (point mort)
- (i) Compte-tours et appareil de mesure de taux de concentration de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures parfaitement étalonnés et à disposition.
- 2. AUGMENTER LE RÉGIME DU MOTEUR PENDANT ENVI-RON 2 MINUTES À 2.500 TR/MN
- 3. INTRODUIRE LA SONDE DE MESURE DE L'APPAREIL DE MESURE DE TAUX DE CONCENTRATION DE MONOXYDE DE CARBONE ET D'HYDROCARBURES DANS LE TUYAU D'ÉCHAPPEMENT SUR ENVIRON 40 CM
- 4. MESURER LE TAUX DE CONCENTRATION DE MONO-XYDE DE CARBONE ET D'HYDROCARBURES AU RÉGIME RALENTI

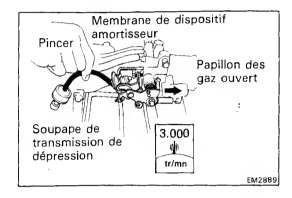
Attendre au moins une minute avant de procéder à la mesure pour que le taux de concentration de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures puisse se stabiliser.

Effectuer cette mesure en moins de trois minutes.

Si le taux de concentration de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures n'est pas conforme aux normes, consulter le tableau de la page MO-13 pour en découvrir la raison.

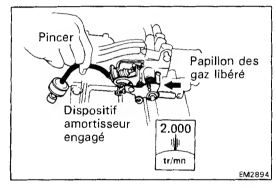
VÉRIFICATION DU SYSTÈME À DISPOSITIF AMORTISSEUR

- 1. LAISSER CHAUFFER LE MOTEUR
- CONTRÔLER LE RÉGIME RALENTI ET AU BESOIN, L'AJUSTER



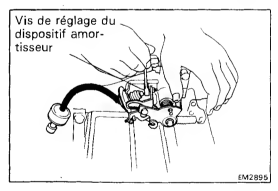
3. CONTRÔLER LE RÉGIME D'ENGAGEMENT DU DISPOSI-TIF AMORTISSEUR

- (a) Maintenir le régime du moteur à 3.000 tr/mn.
- (b) Pincer la conduite flexible à dépression reliant le dispositif amortisseur et la soupape de transmission de dépression.

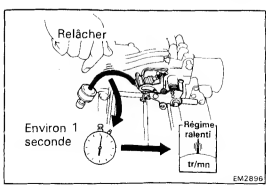


- (c) Libérer le papillon des gaz.
- (d) Vérifier si le dispositif amortisseur est engagé.

Régime d'engagement du dispositif amortisseur: $2.000 \pm 200 \text{ tr/mn}$

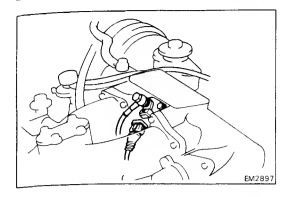


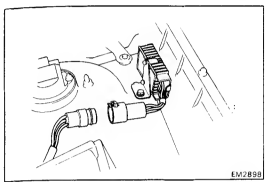
Effectuer les réglages nécessaires avec la vis de réglage du dispositif amortisseur quand le régime ne se trouve pas dans les limites conformes aux spécifications.



4. CONTRÔLER LE FONCTIONNEMENT DE LA SOUPAPE DE TRANSMISSION DE DÉPRESSION

- (a) Caler le régime d'engagement du dispositif amortisseur à l'aide du même procédé indiqué de (a) à (c).
- (b) Remplacer la conduite flexible qui a été pincée et vérifier si le régime du moteur revient naturellement au régime ralenti environ 1 seconde plus tard.





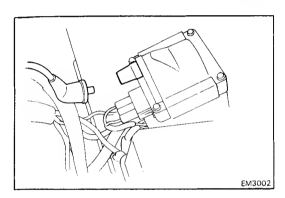
le

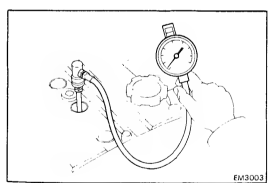
je

18

١E

тU





CONTRÔLE DE LA COMPRESSION

- N.B.: Mesurer la pression de compression des cylindres quand le rendement du moteur est insuffisant, la consommation d'huile excessive ou que la consommation d'essence est peu économique.
- 1. LAISSER CHAUFFER LE MOTEUR
- 2. DÉBRANCHER LE CONNECTEUR DE L'INJECTEUR DE DÉMARRAGE À FROID
- 3. DÉBRANCHER LE CONNECTEUR DE LA RÉSISTANCE DU SOLÉNOÏDE
- 4. DÉBRANCHER LE CÂBLE HAUTE TENSION DE LA BOBINE D'ALLUMAGE
- 5. DÉPOSER LE CORPS DE PAPILLON DES GAZ
 - (a) Déposer la conduite flexible de ventilation positive de carter.
 - (b) Débrancher les conduites flexibles de dérivation d'eau et boucher l'extrémité de la conduite flexible.
 - (c) Débrancher les conduites flexibles suivantes:
 - (avec la recirculation des gaz d'échappement) conduites flexibles de soupape de commutation de dépression
 - (Suisse, Autriche et Australie) conduites flexibles de soupape de commutation de dépression à bilame
 - (avec la recirculation des gaz d'échappement) conduites flexibles de modulateur de dépression
 - Conduite flexible d'air No. 7
 - (d) Débrancher le connecteur de la sonde de positionnement du papillon des gaz.
 - (e) Déposer la platine de fixation du corps de papillon des gaz.
 - (f) Retirer les quatre boulons de fixation, le corps de papillon des gaz et la rondelle.
- RETIRER LES BOUGIES D'ALLUMAGE (Se reporter à la page AM-7)

7. MESURER LA PRESSION DE COMPRESSION DES CYLINDRES

- (a) Introduire un manomètre de compression dans le trou de bougie d'allumage.
- (b) Tout en démarrant le moteur à l'aide du démarreur, mesurer la pression de compression.
- N.B.: Se servir d'une batterie parfaitement chargée pour être certain de pouvoir faire tourner le moteur à au moins 250 tr/mn.
- (c) Répéter les opérations (a) à (c) pour chacun des cylindres.

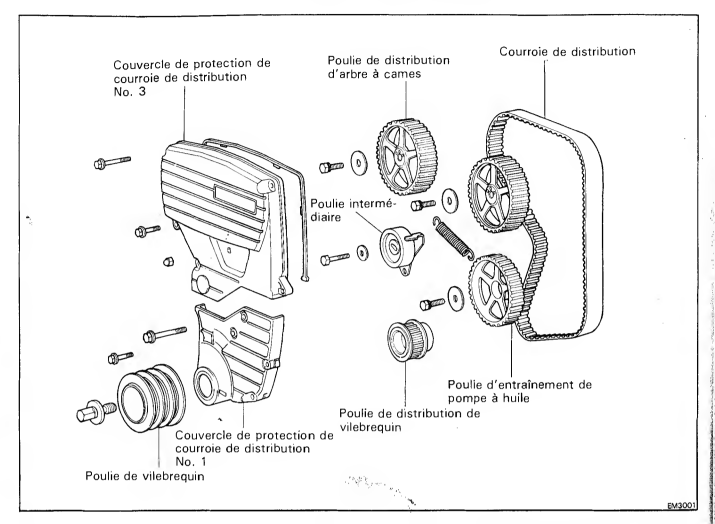
Pression de compression: 11,0 kg/cm² (1.079 kPa) Pression minimum: 9,0 kg/cm² (883 kPa) Différence entre les cylindres:

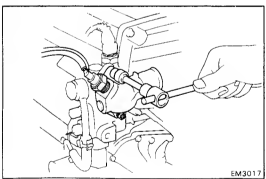
Inférieure à 1,0 kg/cm² (98 kPa)

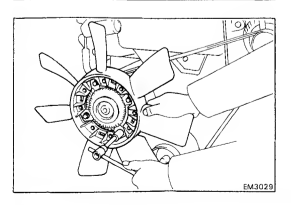
- (d) Si la pression de compression d'un ou de plusieurs cylindres est inférieure à celle des autres cylindres, verser un peu d'huile moteur dans les cylindres concernés par le trou de bougie d'allumage et refaire les opérations de vérification (a) à (c) des cylindres dont la pression de compression est basse.
- Si le fait d'avoir ajouté de l'huile moteur dans les cylindres permet de relever la pression de compression, il est fort probable que la défaillance provienne d'une usure ou d'un endommagement des segments et/ou de l'alésage du cylindre.
- Par contre, si la pression de compression ne change pas, il est probable que cela provienne d'une soupape coincée ou d'une mauvaise assise ou bien encore, d'une rupture de rondelle.

COURROIE DE DISTRIBUTION

PIÈCES CONSTITUTIVES





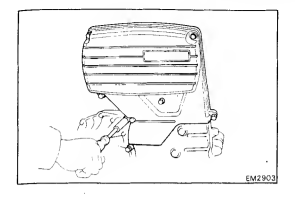


DÉPOSE DE LA COURROIE DE DISTRIBUTION

- 1. DÉPOSER LES BOUGIES D'ALLUMAGE (Se reporter à la page AM-7)
- 2. DÉPOSER L'ÉVACUATION D'EAU

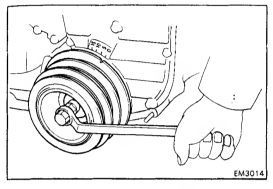
Retirer les deux boulons de fixation, l'évacuation d'eau et le thermostat avec sa rondelle.

- 3. (avec un climatiseur) DÉPOSER LA COURROIE D'ENTRAÎ-NEMENT DU CLIMATISEUR
- 4. DÉPOSER LE VENTILATEUR ET LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DE L'ALTERNATEUR
- 5. DÉPOSER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DE DIREC-TION ASSISTÉE



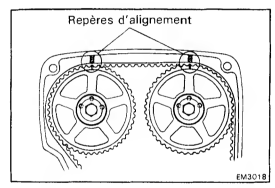
6. DÉPOSER LE COUVERCLE DE PROTECTION DE LA COUR-ROIE DE DISTRIBUTION NO. 3

Retirer les cinq boulons de fixation, l'écrou et le couvercle de protection de courroie de distribution No. 3 avec la rondelle.



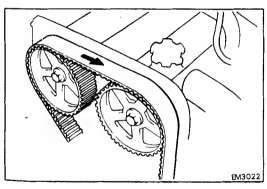
7. AMENER LE CYLINDRE NO. 1 AU POINT MORT HAUT EN COMPRESSION

(a) Faire tourner la poulie de vilebrequin de façon à faire coïncider l'entaille de la poulie avec le repère "O" gravé sur le couvercle de protection de la courroie de distribution No. 1.



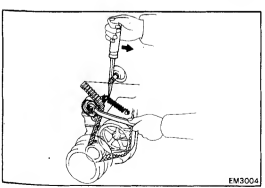
(b) Vérifier si les repères d'alignement des poulies de distribution d'arbre à cames et du couvercle de protection de la courroie de distribution No. 2 coïncident parfaitement.

Faire tourner la poulie de vilebrequin sur un tour complet dans le cas contraire.

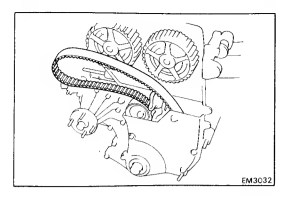


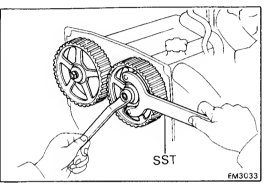
8. RETIRER LA COURROIE DE DISTRIBUTION DES POULIES DE DISTRIBUTION D'ARBRE À CAMES

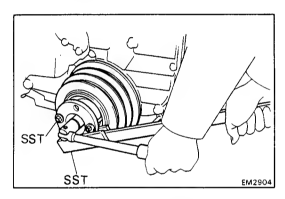
N.B.: Si la courroie de distribution doit être ré-utilisée, tracer une flèche indiquant le sens de rotation de la courroie sur la courroie (sens de rotation du moteur).

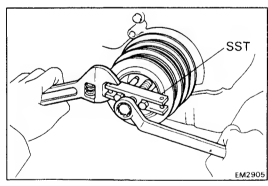


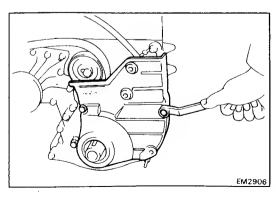
- (a) Desserrer le boulon de la poulie intermédiaire et déplacer la poulie vers la gauche à l'aide d'un tournevis et d'une clé.
- (b) Serrer provisoirement le boulon d'assemblage et détendre la courroie de distribution.
- (c) Retirer la courroie de distribution des poulies de distribution d'arbre à cames.











N.B.:

- Retenir la courroie de distribution pour empêcher que l'engrènement de la poulie de distribution du vilebrequin et de la courroie de distribution ne change.
- Prendre soin de ne rien laisser tomber dans le couvercle de protection de la courroie de distribution.
- Ne jamais souiller la courroie de distribution d'eau, d'huile ou de saletés.

9. RETIRER LES POULIES DE DISTRIBUTION DE L'ARBRE À CAMES

Immobiliser la poulie en se servant de l'outil SST, retirer le boulon de fixation de poulie, la poulie de distribution et la goupille de positionnement.

SST 09278-54012

ATTENTION: Ne pas se servir de la tension de la courroie de distribution pour retirer et reposer les boulons de poulie.

10. DÉPOSER LA POULIE DE VILEBREQUIN

(a) Immobiliser la poulie de vilebrequin en se servant de l'outil SST et desserrer le boulon de poulie.

SST 09213-70010 et 09330-00021

(b) Retirer l'outil SST et le boulon de poulie.

(c) Retirer la poulie en se servant de l'outil SST. SST 09213-31021

11. DÉPOSER LE CONDUIT D'AIR DE DIRECTION ASSISTÉE

12. DÉPOSER LE COUVERCLE DE PROTECTION DE LA COUR-ROIE DE DISTRIBUTION NO. 1

(avec le climatiseur)

Retirer les neuf boulons de fixation, l'écrou et la platine de fixation de la poulie intermédiaire de climatiseur, la platine de fixation du compresseur et le couvercle de protection de courroie de distribution No. 1.

(sans climatiseur)

Retirer les six boulons de fixation et le couvercle de protection de courroie de distribution No. 1.

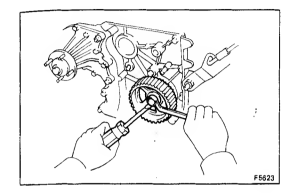
13. DÉPOSER LA COURROIE DE DISTRIBUTION

14. DÉPOSER LA POULIE INTERMÉDIAIRE ET LE RESSORT DE TENSION

15. DÉPOSER LA POULIE DE DISTRIBUTION DE VILEBREQUIN

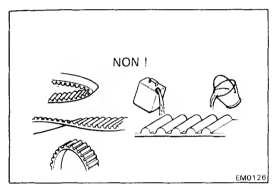
Déposer la poulie de distribution de vilebrequin en se servant de l'outil SST et d'une clé à douille.

SST 09213-60017



16. DÉPOSER LA POULIE D'ENTRAÎNEMENT DE POMPE À HUILE

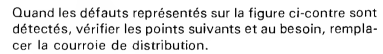
Immobiliser la poulie en se servant d'un tournevis, retirer le boulon de poulie et la poulie.

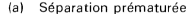


VÉRIFICATION DES PIÈCES CONSTITUTIVES

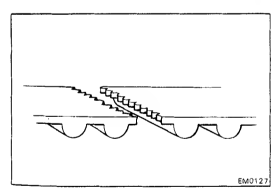
1. VÉRIFICATION DE LA COURROIE DE DISTRIBUTION ATTENTION:

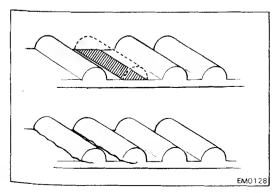
- Ne jamais plier, torsader ni retourner la courroie de distribution.
- La courroie de distribution ne doit jamais venir en contact avec de l'huile, de l'eau ou même de la vapeur.
- Ne pas se servir de la tension de courroie de distribution lors du remontage ou du démontage du boulon d'assemblage de poulie de distribution d'arbre à cames.





- Vérifier si le montage de la courroie de distribution est correctement réalisé.
- Vérifier si la rondelle du couvercle de protection de courroie de distribution est endommagée et si elle est correctement installée.
- (b) Si les dents de la courroie de distribution sont fendillées ou présentent des signes d'endommagement, vérifier si cela ne provient pas d'un blocage de l'arbre à cames.

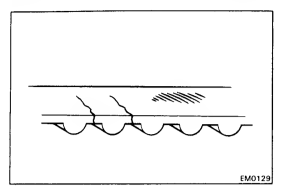




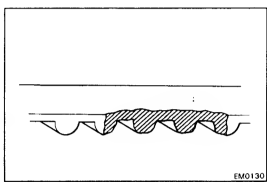
_

Ε

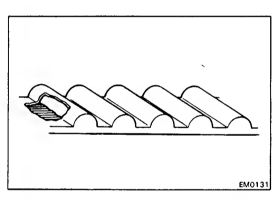
À



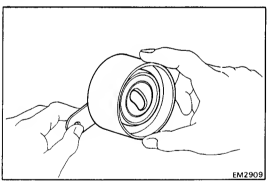
(c) Si une usure évidente sous forme de fissures est notée sur la surface opposée aux dents, vérifier si cela ne provient pas d'entailles d'un côté du blocage de la poulie intermédiaire.



(d) Si une usure ou un endommagement apparaît sur un seul flanc de la courroie de distribution, vérifier si le guide de courroie de distribution et la poulie sont parfaitement alignés.



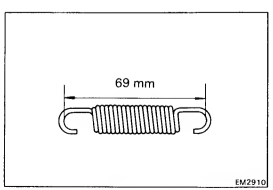
(e) Si une usure évidente des dents de courroie de distribution est notée, vérifier l'endommagement de la rondelle du couvercle de protection de la courroie et le montage de la rondelle. Vérifier si une accumulation d'impuretés s'est produite sur les dents de poulie.



2. VÉRIFICATION DE LA POULIE INTERMÉDIAIRE

Vérifier si la poulie intermédiaire de courrole de distribution tourne sans offrir de résistance particulière.

Au besoin, remplacer la poulie intermédiaire.

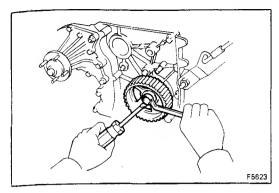


3. VÉRIFICATION DU RESSORT DE TENSION

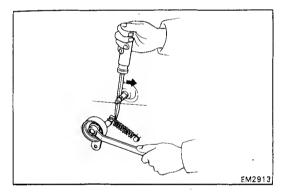
Contrôler la longueur du ressort au repos.

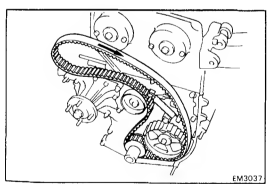
Longueur au repos: 69 mm

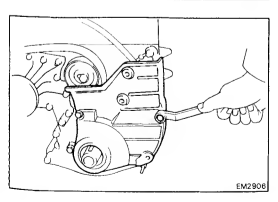
Remplacer le ressort si la longueur ne se trouve pas dans les limites conformes aux spécifications.



SST EM2912







REPOSE DE LA COURROIE DE DISTRIBUTION (Se reporter à la page MO-20)

1. REPOSER LA POULIE DE POMPE À HUILE

- (a) Reposer la poulie et le boulon d'assemblage.
- (b) Immobiliser la poulie en se servant d'un tournevis et bloquer le boulon de poulie.

Couple de serrage: 220 cm.kg (22 N·m)

2. REPOSER LA POULIE DE DISTRIBUTION DE VILEBREQUIN

Emmancher la poulie de vilebrequin en se servant de l'outil SST et d'un marteau.

SST 09214-60010

3. REPOSER PROVISOIREMENT LA POULIE INTERMÉDIAIRE ET LE RESSORT DE TENSION

- (a) Reposer la poulie intermédiaire et le ressort de tension.
- (b) Faire levier sur la poulie intermédiaire vers la gauche jusqu'à ce qu'elle bute et la serrer provisoirement.

N.B.: Retirer toute trace d'huile ou d'eau qui pourrait se trouver sur la poulie intermédiaire de façon à ce qu'elle soit parfaitement propre.

4. REPOSER PROVISOIREMENT LA COURROIE DE DISTRI-BUTION

ATTENTION: Le moteur doit être froid.

N.B.: Quand la courroie de distribution est ré-utilisée, la reposer en prenant soin de diriger la flèche indiquant le sens de rotation dans la même direction que lorsqu'elle a été tracée avant le démontage.

Remonter la courroie de distribution sur la poulie de distribution du vilebrequin, la poulie d'entraînement de la pompe à huile et la poulie intermédiaire.

5. REPOSER LE COUVERCLE DE PROTECTION DE LA COUR-ROIE DE DISTRIBUTION NO. 1

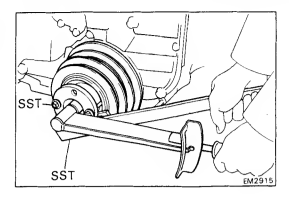
(avec le climatiseur)

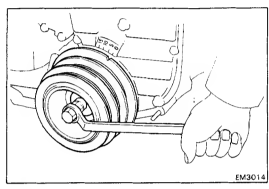
Reposer le couvercle de protection de courroie de distribution No. 1, la platine de fixation du compresseur de climatiseur et la platine de fixation de la poulie intermédiaire de climatiseur avec les neuf boulons de fixation et l'écrou.

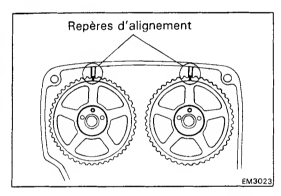
(sans climatiseur)

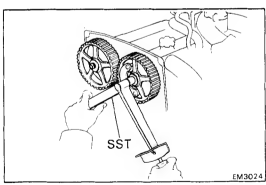
Reposer le couvercle de protection de courroie de distribution No. 1 et les six boulons de fixation.

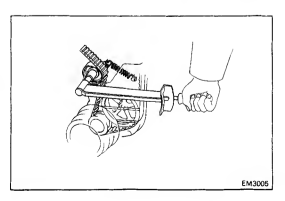
6. REPOSER LE CONDUIT D'AIR DE DIRECTION ASSISTÉE











7. REPOSER LA POULIE DE VILEBREQUIN

- (a) Faire coïncider la clavette d'assemblage de poulie avec la rainure de clavetage de la poulie.
- (b) Reposer le boulon d'assemblage de poulie.
- (c) Immobiliser la poulie de vilebrequin en se servant de l'outil SST et bloquer le boulon de poulie au couple indiqué.

SST 09213-70010 et 09330-00021

Couple de serrage: 2.700 cm.kg (265 N·m)

8. AMENER LE CYLINDRE NO. 1 AU POINT MORT HAUT EN COMPRESSION DU VILEBREQUIN

Faire tourner la poulie de vilebrequin de façon à faire coïncider l'entaille de la poulie avec le repère "0" gravé sur le couvercle de protection de la courroie de distribution No. 1.

9. REPOSER LES POULIES DE DISTRIBUTION D'ARBRE À CAMES

- (a) Faire coïncider les repères d'alignement des poulies de distribution d'arbre à cames et du couvercle de protection de la courroie de distribution No. 2.
- (b) Reposer la poulie de distribution.
- (c) Introduire la goupille de positionnement dans le trou. N.B.:
- Lors du remplacement de l'arbre à cames ou des poulies de distribution d'arbre à cames:
 Faire coïncider les ouvertures centrales de l'arbre à cames et des poulies de distribution, comme représenté sur l'illustration ci-contre, puis introduire la goupille de positionnement.
- Quand l'arbre à cames ou les poulies de distribution d'arbre à cames sont réutilisés:
 S'assurer que la position de l'ouverture de la goupille est la même que celle obtenue lors du démontage et remettre la goupille de positionnement en place.
- (d) Remonter le boulon de poulie.
- (e) Immobiliser la poulie en se servant de l'outil SST et bloquer le boulon d'assemblage au couple indiqué.

SST 09278-54012

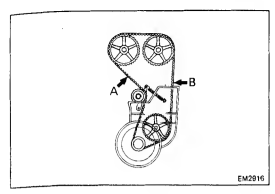
Couple de serrage: 500 cm.kg (49 N·m)

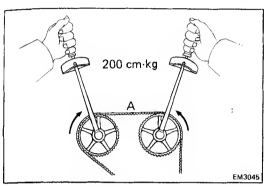
(f) Vérifier si les repères d'alignement gravés sur la poulie de distribution coïncident avec ceux du couvercle de protection de la courroie de distribution No. 2.

10. REPOSER LA COURROIE DE DISTRIBUTION

- (a) Reposer la courroie de distribution du côté Addm. et du côté Echap
- b) Desserrer le boulon de fixation de poulie intermédiaire et bloquer le boulon de la poulie au couple de serrage indiqué.

Couple de serrage: 500 cm.kg (49 N·m)





ır

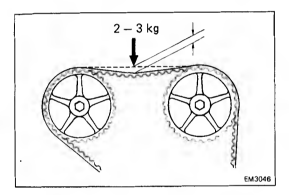
é e

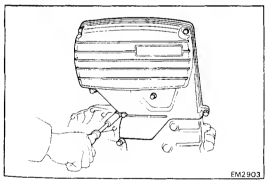
n

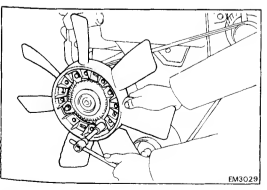
st

ŧŧ

·e







N.B.: S'assurer que la tension de la courroie de distribution à A est identique à celle relevée à B. Refaire un réglage de tension avec la poulie intermédiaire dans le cas contraire.

- (c) Faire tourner la poulie de vilebrequin sur deux tours dans le sens horaire, en allant d'un P.M.H. à l'autre.
- (d) S'assurer que les repères d'alignement de la poulie de distribution d'arbre à cames et de couvercle de protection de courroie No. 2 coïncident.

11. VÉRIFIER LA TENSION DE COURROIE DE DISTRIBUTION

(a) Faire tourner les poulies d'arbre à cames d'admission et d'échappement en même temps de façon à détendre la courroie de distribution au niveau de A.

Couple de rotation: 200 cm.kg (20 N·m)

(b) Mesurer la flèche de la courroie de distribution à l'emplacement indiqué.

Flèche de courroie sous 2 – 3 kg (20 – 29 N·m)

Courroie usagée et froide: 5 – 7 mm

Courroie neuve: 4 – 6 mm

Courroie chaude (référence): 3 – 5 mm

Refaire le réglage avec la poulie intermédiaire si le relevé ne se trouve pas dans les limites conformes aux spécifications.

12. REPOSER LE COUVERCLE DE PROTECTION DE LA COUR-ROIE DE DISTRIBUTION NO. 3

Reposer une rondelle et le couvercle de protection de la courroie de distribution à l'aide des cinq boulons et écrous.

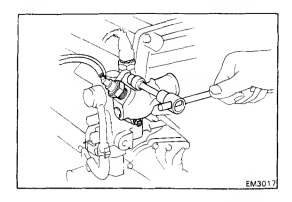
13. REPOSER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DE DIREC-TION ASSISTÉE

14. REPOSER LE VENTILATEUR ET LA COURROIE D'ENTRAÎ-NEMENT DE L'ALTERNATEUR

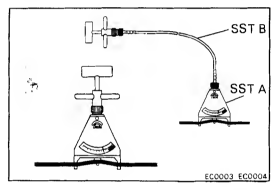
Couple de serrage: Ventilateur 55 cm.kg (5,4 N·m)
Boulon de réglage

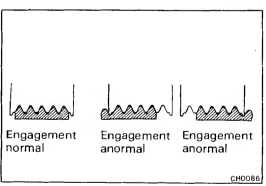
130 cm.kg (13 N·m)

15. (avec un climatiseur) REPOSER LA COURROIE D'ENTRAÎ-NEMENT DU CLIMATISEUR



Pompe à eau Poulie intermédiaire Pompe de Compresseur de climatiseur EM3000





16. REPOSER L'ÉVACUATION D'EAU

Remonter le thermostat avec sa rondelle et l'évacuation d'eau avec les deux boulons de fixation.

17. REPOSER LES BOUGIES D'ALLUMAGE

(Se reporter à la page AM-7)

18. RÉGLAGE DES COURROIES D'ENTRAÎNEMENT

Reposer et régler les courroies d'entraînement.

Flèche de courroie d'entraînement sous une charge de 10 kg:

Courrole neuve: A 10-12 mm

B 7-8 mm C 9-11 mm

Courrole usagée: A 15-17 mm

B 9-11 mm C 11-15 mm

(Référence)

Contrôler la tension des courroies d'entraînement en se servant de l'outil SST.

SST A 09216-00020 SST B 09216-00030

Tension de courroie d'entraînement:

Courroie neuve: A 70-80 kg

B 55-65 mm

C 55-65 mm

Courroie usagée: A 30-45 mm

B 25-40~mm

C 35-45 mm

N.B.:

- La mention "courroie neuve" se rapporte à une courroie n'ayant pas servi plus de 5 minutes dans un moteur en marche.
- La mention ''courroie usagée'' se rapporte à une courroie ayant servi plus de 5 minutes dans un moteur en marche.
- Dès que les courroies d'entraînement sont en place, vérifier si elle sont parfaitement engagée dans les gorges crantées.
- Vérifier à la main si la courroie ne s'est pas dégagée des gorges à la base de la poulie de vilebrequin.
- Dès que les courroies d'entraînement sont en place, laisser tourner le moteur pendant environ 5 minutes et procéder à une contre-vérification de flèche de courroie.

CULASSE

on

10

ne

าร

ne.

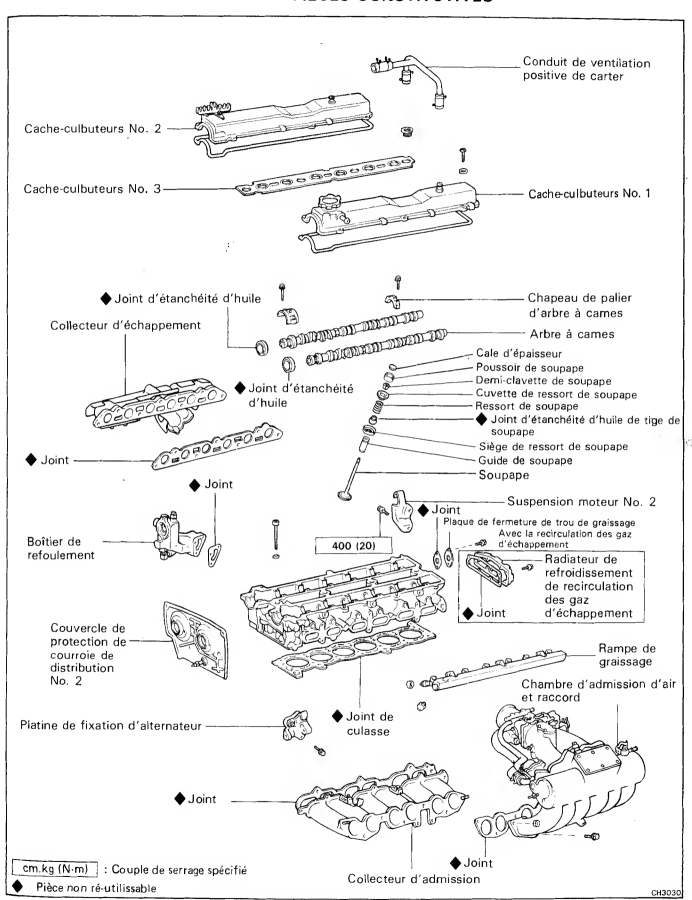
ın

e,

n.

u-1e.

PIÈCES CONSTITUTIVES



DÉPOSE DE LA CULASSE

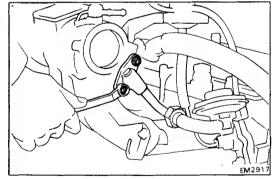
(Se reporter à la page MO-29)

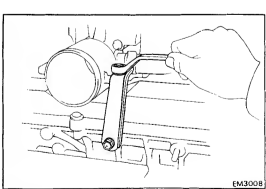
1. DÉPOSER L'ALTERNATEUR

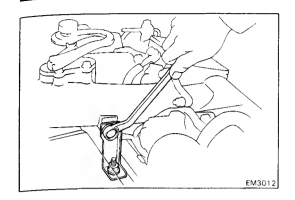
- (a) Débrancher la conduite flexible de ventilation positive de carter No. 3.
- (b) Déposer la courroie d'entraînement de l'alternateur.
- (c) Déposer l'alternateur et sa barre de réglage.

2. DÉPOSER LA CHAMBRE D'ADMISSION D'AIR ET SON RACCORD

- (a) Déposer la canalisation de ventilation positive de carter.
- (b) Débrancher les fils électriques mentionnés cidessous:
 - · Connecteur d'injecteur de démarrage à froid
 - Connecteur de sonde de positionnement de papillon des gaz
 - Connecteur de soupape de régulation de régime ralenti
- (c) Débrancher les conduites flexibles suivantes:
 - (Pour la Suisse, l'Autriche et l'Australie) conduite flexible de soupape de commutation à dépression à bilame
 - (avec la recirculation des gaz d'échappement) conduites flexibles de recirculation des gaz d'échappement partant du corps de papillon des gaz
 - Conduite flexible de transmission de dépression partant de la chambre d'admission d'air
 - Conduite flexible de régulateur de pression
 - Conduites flexibles de soupape de transmission de dépression (assurant l'accroissement de la pression d'essence)
 - Conduite flexible de membrane
- (d) Débrancher les conduites flexibles suivantes:
 - Conduite flexible de dérivation d'eau No. 1 provenant de la soupape de régulation de régime ralenti
 - Conduite flexible de dérivation d'eau No. 3 provenant du corps de papillon des gaz.
- (e) (avec la recirculation des gaz d'échappement) Retirer les boulons de fixation du conduit de recirculation des gaz d'échappement.
- (f) Retirer le boulon d'assemblage de la platine de fixation de collecteur.
- (g) Retirer les platines de fixation du corps de papillon des gaz.



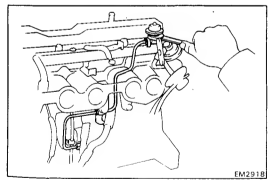




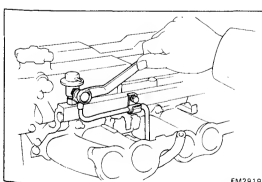
- (h) Retirer le boulon d'assemblage de la platine de fixation du raccord d'admission d'air.
- (i) Retirer le conduit de l'injecteur de démarrage à froid.
- (j) (avec la recirculation des gaz d'échappement) Séparer le modulateur de dépression de recirculation des gaz d'échappement de la platine de fixation.
- (k) Retirer les deux écrous, les cinq boulons de fixation, le ou les conduits de transmission de dépression et la chambre d'admission avec le raccord et le joint.
- (I) Libérer les fils électriques du moteur des agrafes de fixation de la chambre d'admission.

3. RETIRER LES FILS ÉLECTRIQUES DU MOTEUR

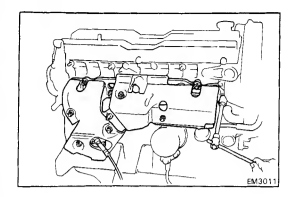
- (a) Débrancher les fils électriques suivants:
 - Connecteur de sonde à oxygène
 - Connecteur de manocontact de pression d'huile
 - Connecteur de sonde de température d'eau
 - Connecteur de transmetteur de température d'eau
 - Connecteur d'interrupteur de minuterie d'injecteur de démarrage à froid
 - Connecteur de distributeur
 - Connecteurs d'injecteur
 - Connecteur de soupape de commutation de dépression
 - · Connecteur de sonde de cognement
 - Tresse de masse du collecteur d'admission
- (b) Retirer les fils électriques du moteur de chaque agrafe de fixation.



4. DÉPOSER L'AMORTISSEUR DE PULSATIONS, LA SOU-PAPE DE COMMUTATION DE DÉPRESSSION (AVEC LA RECIRCULATION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT) ET LA CANALISATION D'ALIMENTATION NO. 1

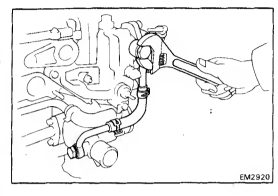


- 5. DÉPOSER LA CANALISATION D'ALIMENTATION NO. 3
 - (a) Débrancher la conduite flexible d'alimentation provenant de la conduite flexible d'alimentation No. 3.
 - (b) Retirer le boulon, le raccord, la canalisation d'alimentation No. 3 et les joints.
- 6. DÉBRANCHER LES CÂBLES HAUTE TENSION ET LE DIS-TRIBUTEUR
- 7. DÉPOSER LA JAUGE DE NIVEAU D'HUILE



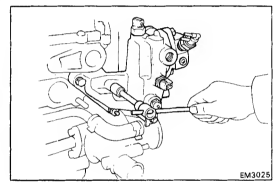
8. DÉPOSER LE COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

Retirer les sept écrous, le collecteur d'échappement et le joint.

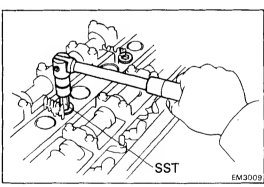


9. DÉPOSER LE BOÎTIER DE REFOULEMENT D'EAU

- (a) Retirer les raccords, le raccord reliant la conduite flexible de dérivation d'eau No. 4 et les joints.
- (b) Débrancher la conduite flexible de dérivation d'eau No.6 du conduit de dérivation d'eau.



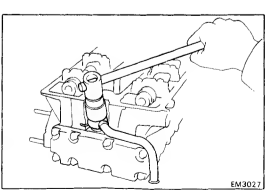
(c) Retirer le boulon, les deux écrous, le boîtier de refoulement d'eau et le joint.



10. DÉPOSER LES CACHE-CULBUTEURS

- (a) Retirer la biellette d'accouplement d'accélérateur.
- (b) Déposer le cache-culbuteurs No. 1.
- (c) Retirer le collier de fixation de conduite flexible de réchauffeur et le cache-culbuteurs No. 3 en se servant de l'outil SST.

SST 09923-00010



11. DÉPOSER LE RACCORD DE RÉCHAUFFEUR

Retirer le raccord et les deux joints.

12. DÉPOSER LES BOUGIES D'ALLUMAGE (Se reporter à la page AM-7)

13. DÉPOSER LA COURROIE DE DISTRIBUTION ET LES POULIES DE DISTRIBUTION D'ARBRE À CAMES (Se reporter aux opérations 4 et 6 à 9 des pages MO-20 à MO-22)

le

SST

e-

le

s

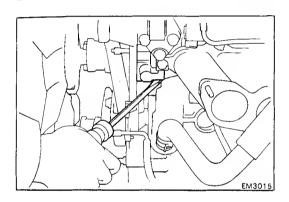
0

14. DÉPOSER LA CULASSE

(a) Desserrer progressivement les boulons de culasse en procédant en trois étapes et dans l'ordre numérique indiqué sur l'illustration en se servant de l'outil SST.

SST 09043-38100

ATTENTION: Un gauchissement ou un fissurage de la culasse risque de produire si les boulons ne sont pas desserrés et retirés dans l'ordre indiqué.



10

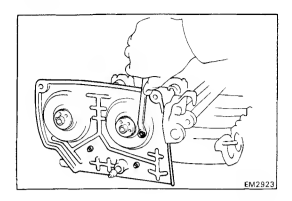
13

- (b) Soulever la culasse pour la dégager des pions de positionnement du bloc-cylindres.
- (c) Poser la culasse sur des blocs de bois, eux-mêmes placés sur un établi.

S'il est difficile de décoller la culasse, faire levier avec un tournevis engagé entre la partie dépassante de la culasse et du bloc-cylindres.

ATTENTION:

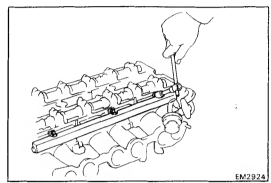
- Veiller à ne pas abîmer la surface d'assemblage de la culasse et du bloc-cylindres, notamment aux environs des cylindres et de la surface recevant le joint de culasse.
- Veiller également à ne pas abîmer la soupape de commutation de dépression.



DÉMONTAGE DE LA CULASSE

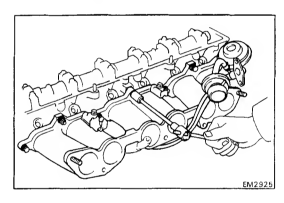
(Se reporter à la page MO-29)

- 1. DÉPOSER LE COUVERCLE DE PROTECTION DE LA COUR-ROIE DE DISTRIBUTION NO. 2
- 2. DÉPOSER LA PLATINE DE FIXATION DE L'ALTERNATEUR



3. DÉPOSER LE CONDUIT DE REFOULEMENT AVEC LES IN-JECTEURS

- (a) Retirer les trois boulons puis déposer le conduit de refoulement et les injecteurs.
- N.B.: Faire attention de ne pas laisser tomber les injecteurs lors de la dépose du conduit de refoulement.
- (b) Retirer les six isolateurs et les trois colliers de la culasse.



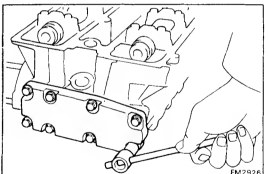
4. DÉPOSER LE COLLECTEUR D'ADMISSION

(avec la recirculation des gaz d'échappement)

Retirer les quatre écrous, les sept boulons de fixation, la soupape de recirculation des gaz d'échappement, la soupape de commutation de dépression, le collecteur d'admission et le joint.

(sans la recirculation des gaz d'échappement)

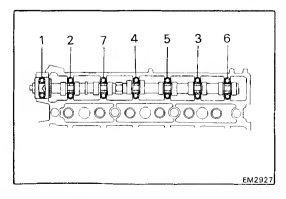
Retirer les quatre écrous, les sept boulons de fixation, la soupape de commutation de dépression, le collecteur d'admission et le joint.



5. DÉPOSER LA SUSPENSION MOTEUR NO. 2

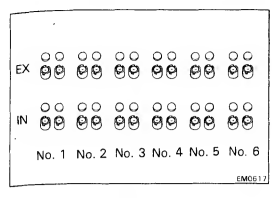
6. (avec la recirculation des gaz d'échappement) DÉPOSER LE RADIATEUR DE REFROIDISSEMENT DE RECIRCULA-TION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT

(sans la recirculation des gaz d'échappement) DÉPOSER LA PLAQUE DE FERMETURE DE RECIRCULATION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT



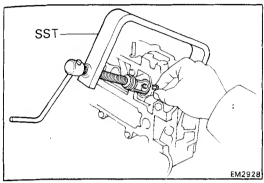
7. DÉPOSER LES CHAPEAUX DE PALIER ET LES ARBRES À CAMES

- (a) Desserrer très progressivement chacun des boulons de palier tout en respectant l'ordre indiqué sur l'illustration.
- (b) Déposer les chapeaux de palier d'arbre à cames, le joint d'étanchéité d'huile et l'arbre à cames.



8. DÉPOSER LES POUSSOIRS DE SOUPAPE AVEC LEURS CALES D'ÉPAISSEUR

Disposer les poussoirs de soupape et les cales d'épaisseur dans l'ordre du démontage.



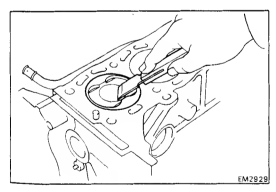
9. DÉPOSER LES SOUPAPES

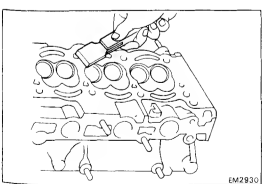
(a) Comprimer les ressorts de soupape en se servant de l'outil SST et retirer les demi-clavette.

SST 09202-70010

- (b) Retirer la cuvette de ressort, le ressort de soupape, le siège de soupape et la soupape.
- (c) Faire levier pour retirer le joint d'étanchéité d'huile.

N.B.: Disposer les soupapes, les ressorts de soupape et les cuvettes dans l'ordre du démontage.





VÉRIFICATION, ENTRETIEN ET REMISE EN ÉTAT DES PIÈCES CONSTITUTIVES DE LA CULASSE

1. NETTOYER LE SOMMET DES PISTONS ET LA SURFACE SUPÉRIEURE DU BLOC-CYLINDRES

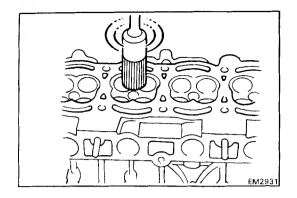
- (a) Faire tourner le vilebrequin de façon à amener chacun des pistons en position de point mort haut. Se servir d'un grattoir de joint pour retirer les traces de calamine sur les sommets de piston.
- (b) Se servir d'un grattoir de joint pour retirer les traces de produit de joint de la surface du bloc-cylindres. Projeter de l'air comprimé pour éliminer la calamine et l'huile des trous de boulon.

MESURES DE PRÉCAUTION: Se protéger les yeux lors d'une application d'air comprimé.

2. RETIRER LES RESTES DE JOINT

Se servir d'un grattoir pour retirer les restes de joint des surfaces de la culasse et du collect**e**ur.

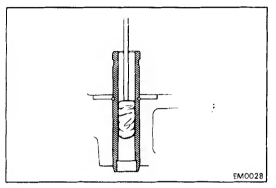
ATTENTION: Prendre soin de ne pas rayer ces surfaces.



3. NETTOYER LES CHAMBRES DE COMBUSTION

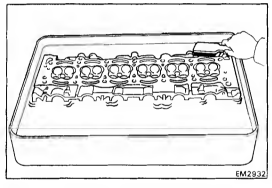
Retirer les dépôts de calamine des chambres de combustion à l'aide d'une brosse métallique.

ATTENTION: Veiller à ne pas rayer la surface venant en contact avec le joint de culasse.



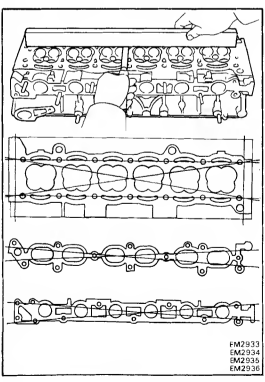
4. NETTOYER LES GUIDES DE SOUPAPE

Se servir d'un brosse pour guide de soupape et d'un solvant pour nettoyer soigneusement les guides de soupape.



5. NETTOYER LA CULASSE

Utiliser une brosse à poils souples et du solvant pour nettoyer soigneusement la culasse.

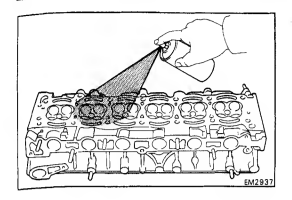


6. VÉRIFICATION DE PLANÉITÉ DE LA CULASSE

Se servir d'une règle droite précise et d'un jeu de cales d'épaisseur; mesurer le jeu de contact de surface entre le bloc-cylindres et le collecteur pour détecter un éventuel gauchissement.

Limite de gauchissement: 0,10 mm

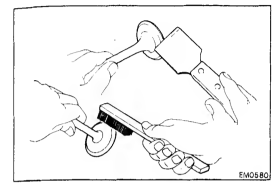
Si le gauchissement est plus fort que la cote maximum, remplacer la culasse.



7. EXAMINER LA CULASSE POUR REPÉRER LES FISSURES

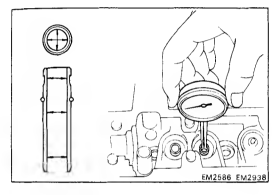
Se servir d'un colorant et examiner les chambres de combustion, les lumières d'admission et d'échappement, la surface de la culasse et le sommet de la culasse afin de détecter toute fissure.

Remplacer la culasse quand des fissures sont repérées.



8. NETTOYER LES SOUPAPES

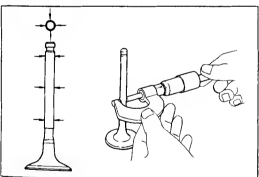
- (a) Se servir d'un grattoir de joint pour décoller toute accumulation de la calamine sur la culasse.
- (b) Se servir d'une brosse métallique pour nettoyer soigneusement les soupapes.



9. VÉRIFIER LES TIGES ET LES GUIDES DE SOUPAPE

(a) Mesurer le diamètre intérieur de chaque guide de soupape à l'aide d'un pied à coulisse.

Diamètre intérieur de guide: 6,010 mm à 6,030 mm



(b) Se servir d'un micromètre pour mesurer le diamètre des tiges de soupape.

Diamètre de tige de soupape:

Admission 5,970 à 5,985 mm Echappement: 5,965 à 5,980 mm

(c) Soustraire le relevé de tige de soupape à celui du guide de soupape.

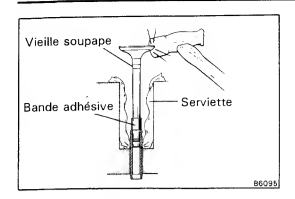
Jeu d'huile nominal de tige de soupape:

Admission 0,025 à 0,060 mm Echappement: 0,030 à 0,065 mm

Limite de jeu d'huile de tige de soupape:

Admission 0,08 mm Echappement: 0,10 mm

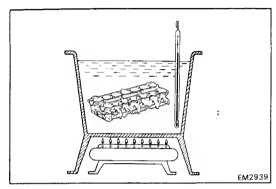
Si le jeu d'huile est supérieur à la limite maximum, remplacer la soupape et le guide concernés.



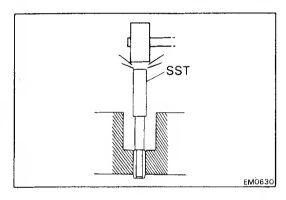
10. AU BESOIN, REMPLACER LES GUIDES DE SOUPAPE

(a) Introduire une vieille soupape enrobée de bande adhésive dans le guide de soupape pour le casser en frappant sur la soupape à l'aide d'un marteau.

ATTENTION: Veiller à ne pas abîmer le trou de passage du poussoir.

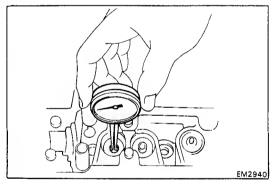


(b) Réchauffer progressivement la culasse jusqu'aux environs de 90°.



(c) Chasser le guide de soupape en se servant de l'outil SST et d'un marteau.

SST 09201-70010



(d) Se servir d'un pied à coulisse pour mesurer l'alésage des guides de soupape de la culasse.

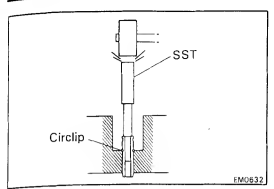
Commun aux soupapes d'admission et d'échappement

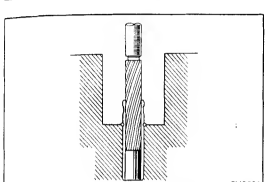
| a echappement | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Alésage de guide en mm | Cote de guide | | | |
| 11,000 — 11,027 | Utiliser la cote STD | | | |
| Cote supérieure 11,027 | Utiliser la cote supérieure 0,05 | | | |

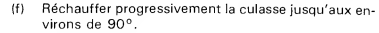
(e) Choisir un guide de soupape neuf approprié.

Si l'alésage du guide de soupape de la culasse est supérieur à 11,027 mm, rectifier l'alésage pour le ramener aux cotes indiquées ci-dessous.

Cote d'alésage de guide de soupape rectifié: 11,050 mm à 11,077mm

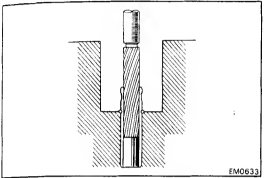




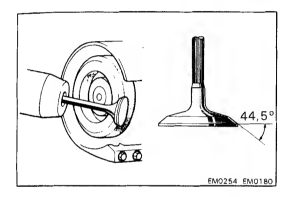


En se servant de l'outil SST et d'un marteau, emmancher le guide de soupape neuf dans la culasse jusqu'à ce que le circlip vienne en contact avec la culasse.

SST 09201-70010



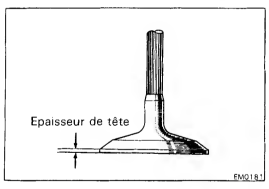
(h) Se munir d'un alésoir de 6 mm et aléser le guide de soupape pour le ramener à la cote nominale spécifiée (se reporter à la page MO-37), cote mesurée entre le guide de soupape et la soupape neuve.



11. EXAMINER ET RECTIFIER LES SOUPAPES

- Ne rectifier les soupapes à meule électrique que dans la mesure où des piqûres de surface et les dépôts de calamine doivent être retirés.
- (b) S'assurer que l'angle de la surface d'étanchéité des soupapes est rectifié à la cote indiquée.

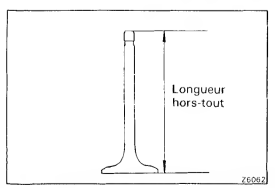
Angle de surface d'étanchéité de soupape: 44,5°



(c) Mesurer l'épaisseur de tête de soupape.

Epaisseur nominale de tête de soupape: 1,3 mm Epaisseur minimum de tête de soupape: 0,5 mm

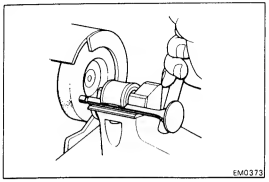
Si l'épaisseur de la tête de soupape est inférieure à la cote minimum, remplacer la soupape concernée.

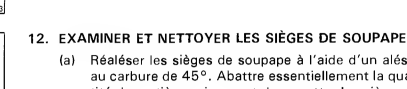


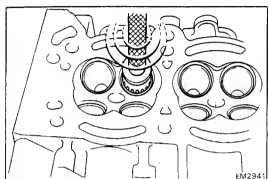
(d) Mesurer la longueur hors-tout des soupapes.

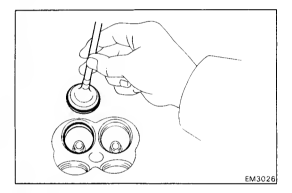
Longueur nominale hors-tout de soupape: 98,15 mm Longueur minimum hors-tout de soupape: 97,75 mm

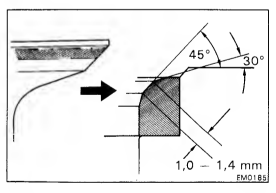
Remplacer la soupape concernée quand la longueur horstout de la soupape est inférieure à la cote minimum.

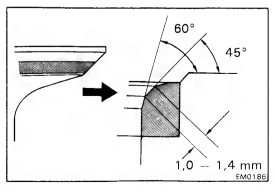












Mesurer le degré d'usure d'extrémité de tige de soupape.

Rectifier l'extrémité de la tige de soupape à la meule électrique si elle est usée ou remplacer la soupape.

ATTENTION: Veiller à ne pas abattre de matériau jusqu'au point d'atteindre la longueur hors-tout minimum de la tige de soupape (se reporter à la page MO-39).

Réaléser les sièges de soupape à l'aide d'un alésoir au carbure de 45°. Abattre essentiellement la guantité de matière qui permet de remettre les sièges en

(b) Vérifier la portée de la soupape sur son siège.

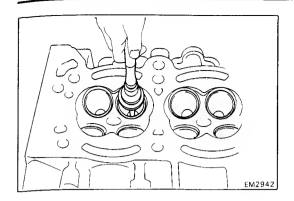
Appliquer une fine couche de bleu de prusse (ou de blanc de plomb) sur la surface de la soupape. Mettre la soupape en place. Exercer une pression limitée sur la soupape en la faisant tourner sur son siège.

- (c) Examiner la surface de la soupape et de son siège pour constater les faits suivants:
 - Si le bleu apparaît sur 360° sur le pourtour de la soupape, c'est l'indice que la soupape est concentrique. Remplacer la soupape si elle ne l'est pas.
 - Si le bleu apparaît sur 360° à la surface du siège de soupape, c'est l'indice que le guide et le siège de soupape sont concentriques. Réaléser le siège de soupape dans le cas contraire.
 - Vérifier si le contact de la surface de la soupape est assurée à la partie centrale du siège sur la largeur mentionnée ci-dessous.

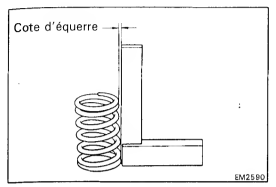
1,0 à 1,4 mm

Rectifier le siège de la façon suivante dans le cas contraire:

- Si le contact s'effectue trop haut à la surface de la soupape, se servir de fraises de 30° et 45° pour rectifier le siège.
- Si le contact s'effectue trop bas à la surface de la soupape, se servir de fraises de 60° et 45° pour rectifier le siège.



(d) Roder la soupape et son siège à la main à l'aide d'une pâte à roder.

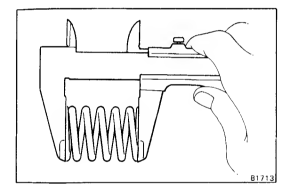


13. VÉRIFICATION DES RESSORTS DE SOUPAPE

(a) Se servir d'une équerre en acier pour mesurer la valeur d'équerre des ressorts de soupape.

Limite d'équerre: 1,5 mm

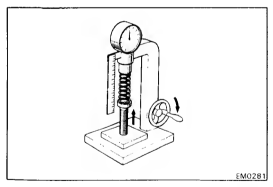
Remplacer le ressort de soupape si la valeur d'équerre maximum est dépassée.



(b) Se servir d'un pied à coulisse pour mesurer la longueur du ressort de soupape sans contrainte.

Longueur sans contrainte: 41,64 mm

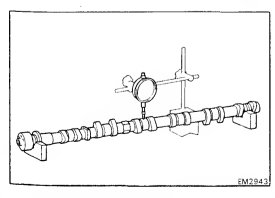
Remplacer le ressort de soupape si la longueur sans contrainte ne se situe pas dans les limites spécifiées.



(c) Se servir d'un contrôleur de ressort pour mesurer la détente des ressorts à la longueur en condition montée.

Détente en condition montée: 16,0 kg (157 N) sur 35,0 mm

Remplacer les ressorts dont la détente en condition montée ne se trouve pas dans les limites conformes aux spécifications.

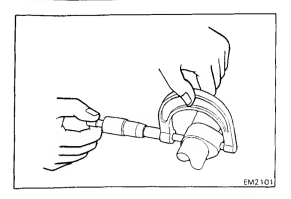


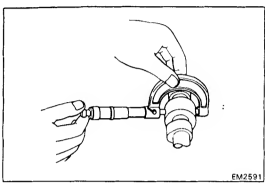
14. VÉRIFIER L'ARBRE À CAMES ET LES CHAPEAUX DE PALIER

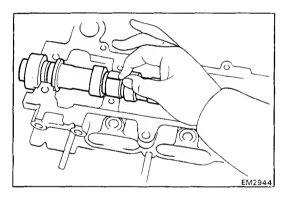
(a) Installer l'arbre à cames sur deux blocs en V puis mesurer l'ovalisation circulaire sur le tourillon central de l'arbre à l'aide d'un comparateur à cadran.

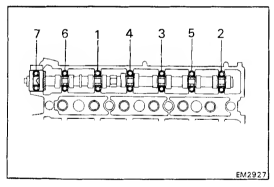
Limite d'ovalisation circulaire: 0,03 mm

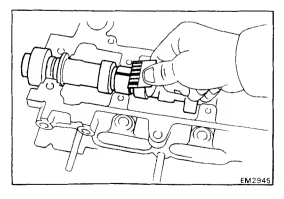
Si l'ovalisation circulaire est supérieure à la cote indiquée, remplacer l'arbre à cames.











(b) Se servir d'un micromètre pour mesurer la hauteur de sommet de came.

Hauteur nominale de sommet de came: 38,36 mm Hauteur minimum de sommet de came: 38,00 mm

Remplacer l'arbre à cames si la hauteur de sommet de came est inférieure à la limite minimum.

(c) Mesurer le diamètre de tourillon à l'aide d'un micromètre.

Diamètre nominal:

No.1

26,949 à 26,965 mm

No.2 à No.7

26,888 à 26,975 mm

Remplacer l'arbre à cames si le diamètre du tourillon est inférieure à la cote indiquée.

15. VÉRIFIER LE JEU DE GRAISSAGE DE L'ARBRE À CAMES

- (a) Nettoyer soigneusement les chapeaux de palier et les tourillons d'arbre à cames.
- (b) Installer l'arbre à cames dans la culasse.
- (c) Etaler un morceau de plastigage en travers de chacun des tourillons.
- (d) Installer les chapeaux de palier en veillant à diriger les numéros inscrits à la surface vers l'avant et à les disposer dans l'ordre numérique en commençant par le côté avant.
- (e) Remonter les boulons et les serrer progressivement au couple en commençant par l'intérieur et en procédant en trois passages.

Couple de serrage: 200 cm.kg (20 N·m)

N.B.: Veiller à ne pas tourner l'arbre à cames quand le plastigage est en place.

(f) Retirer les chapeaux de palier et mesurer la partie la plus large du plastigage.

Jeu de graissage nominal:

No.1

0,035 à 0,072 mm

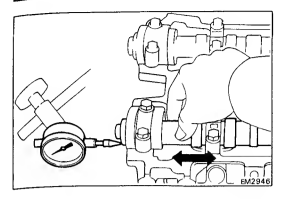
No. 2 à No. 7

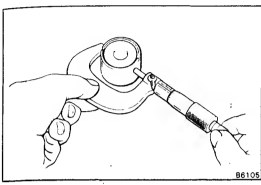
0,025 à 0,093 mm

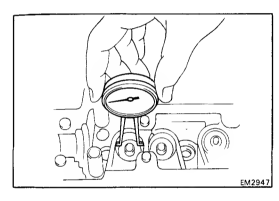
Limite de jeu de graissage: 0,13 mm

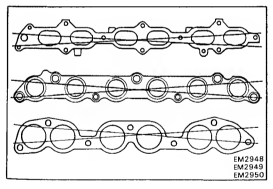
Remplacer la culasse et/ou l'arbre à cames si la limite maximum est dépassée.

(g) Retirer soigneusement toute trace de plastigage des chapeaux de palier et des tourillons.









16. VÉRIFIER LE JEU DE BUTÉE DE L'ARBRE À CAMFS

- (a) Nettoyer soigneusement et reposer l'arbre à cames ainsi que les chapeaux de palier.
- (b) Mesurer le jeu de butée tout en agitant l'arbre à cames d'avant en arrière en se servant du comparateur à cadran.

Jeu de butée nominal: 0,08 à 0,19 mm Limite jeu de butée: 0,30 mm

Remplacer la culasse et/ou l'arbre à cames si la limite de jeu de butée est dépassée.

Largeur de tourillon No. 1 (référence):

Arbre à cames: 18,94 — 19,00 mm Culasse: 19,08 — 19,13 mm

17. MESURER LE JEU DE GRAISSAGE DE POUSSOIR DE SOUPAPE

- (a) Mesurer le diamètre de poussoir de soupape à l'aide d'un micromètre.
- (b) Mesurer le diamètre intérieur de l'alésage de culasse à l'aide d'un comparateur à cadran.
- (c) Soustraire le relevé de poussoir de soupape de l'alésage de culasse.

Jeu de graissage nominal: 0,015 à 0,086 mm Limite de jeu de graissage: 0,1 mm

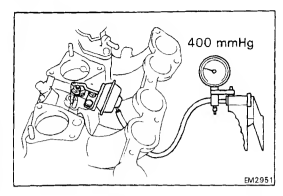
Remplacer la culasse et/ou l'arbre à cames si la limite de jeu de graissage est dépassée.

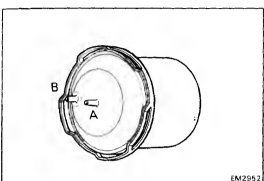
18. VÉRIFIER LES COLLECTEURS D'ADMISSION, D'ÉCHAPPE-MENT ET LES CHAMBRES D'ADMISSION D'AIR

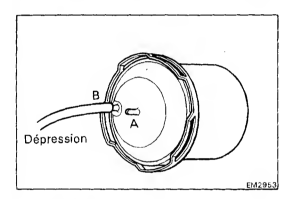
Se munir d'une règle droite de précision et d'un jeu de cales d'épaisseur et vérifier le degré de gauchissement des surfaces de contact de la culasse ou du collecteur d'admission.

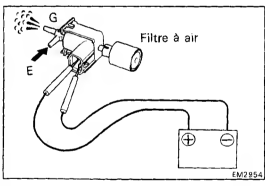
Limite de gauchissement:

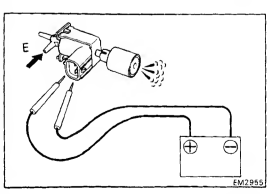
Collecteur d'admission: 0,10 mm
Collecteur d'échappement: 0,75 mm
Chambre d'admission: 0,10 mm











VÉRIFICATION DU CIRCUIT DE RÉGULATION D'AIR D'ADMISSION

1. CONTRÔLER LE FONCTIONNEMENT DE LA SOUPAPE DE RÉGULATION D'AIR D'ADMISSION

Brancher un vacuomètre de 400 mmHg (53,3 kPa) au dis positif actionneur et observer les réactions de la soupape de régulation afin de s'assurer qu'elle bouge normalement jusqu'à sa position de fermeture totale.

Régler à l'aide de la vis prévue à cet effet si la soupape ne réagit pas comme prévu.

- 2. CONTRÔLER LE RÉSERVOIR À VIDE EN INSUFFLANT DE L'AIR DANS CHACUN DES CONDUITS
 - (a) Vérifier si l'air passe du conduit B au conduit A.
 - (b) Vérifier si l'air ne peut pas aller du conduit A au conduit B.

(c) Appliquer une dépression de 500 mmHg (66,7 kPa) au conduit B et vérifier que la dépression ne varie pas une minute plus tard.

Remplacer le réservoir à vide quand un changement de dépression se produit.

- 3. CONTRÔLER LA CONTINUITÉ DU CIRCUIT À VIDE DANS LA SOUPAPE DE TRANSMISSION DE DÉPRESSION EN IN-SUFFLANT DE L'AIR DANS LE CONDUIT
 - (a) Brancher les bornes de la soupape de transmission de dépression aux bornes de batterie en procédant de la façon représentée sur l'illustration.
 - (b) Insuffler l'air dans le conduit E et vérifier si l'air sort normalement du conduit G.
 - (c) Débrancher la batterie.
 - (d) Insuffler l'air dans le conduit E et vérifier si l'air sort normalement du filtre à air.

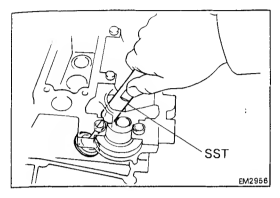
Remplacer la soupape de commutation de dépression s'il y a défaillance.

REMONTAGE DE LA CULASSE

(Se reporter à la page MO-29)

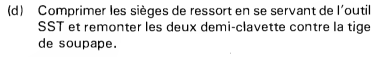
N.B.:

- Nettoyer soigneusement toutes les pièces à assembler.
- Avant de commencer l'assemblage des pièces, enduire toutes les surfaces de rotation et de coulissement d'huile moteur neuve.
- Remonter des rondelles, joints et joints d'étanchéité d'huile neufs.



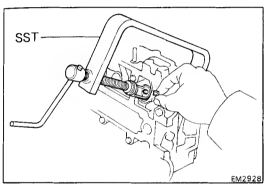
1. REPOSE DES SOUPAPES

- (a) Reposer les soupapes dans leurs guides respectifs de la culasse. Veiller à respecter scrupuleusement l'ordre de remontage.
- (b) Reposer des joints d'étanchéité d'huile neufs sur les guides de soupape en se servant de l'outil SST.
- SST 09201-41020
- (c) Reposer les sièges de ressort, les ressorts et les cuvettes de ressort.



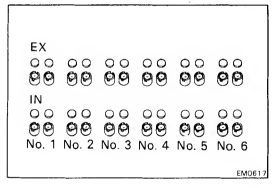


(e) Frapper modérément sur la tige de soupape de façon à parfaire la mise en place.



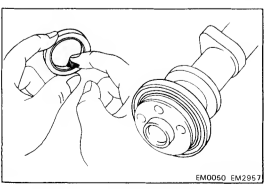
2. REPOSER LES POUSSOIRS DE SOUPAPE AVEC LEURS CALES D'ÉPAISSEUR

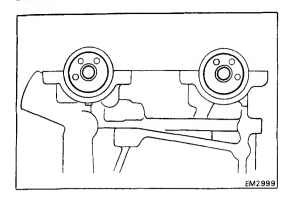
S'assurer que les poussoirs de soupape munis de leurs cales d'épaisseur sont bien remontés dans l'ordre indiqué.

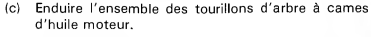


3. REPOSER LES ARBRES À CAMES ET LES JOINTS D'ÉTAN-CHÉITÉ D'HUILE

- (a) Enduire la lèvre du joint d'étanchéité d'huile moteur neuve.
- (b) Reposer le joint d'étanchéité d'huile sur l'arbre à cames.

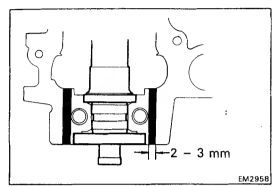






(d) Installer les arbres à cames sur la culasse en procédant de la façon représentée sur l'illustration ci- contre.

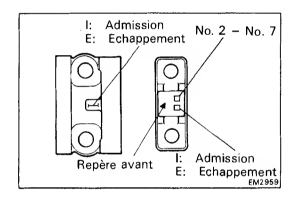
N.B.: L'arbre à cames côté échappement est muni d'un pignon d'entraînement de distributeur.



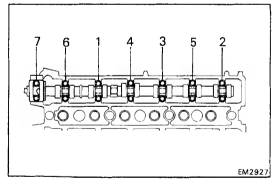
(e) Enduire les surfaces indiquées sur l'illustration de liquide d'étanchéité.

Liquide d'étanchéité: No. de pièce 08826-00080 ou l'équivalent.

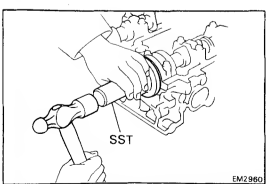
N.B.: Reposer le chapeau de palier No. 1 immédiatement après l'application du liquide d'étanchéité.



(f) Reposer les chapeaux de palier sur chacun des tourillons en prenant soin de diriger les flèches vers l'avant du moteur.



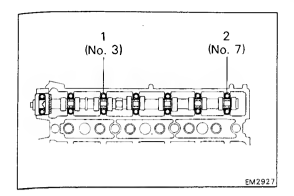
(g) Bloquer très progressivement chaque boulon en respectant l'ordre indiqué sur l'illustration.



(h) Emmancher les joints d'étanchéité d'huile d'arbre à cames en se servant de l'outil SST.

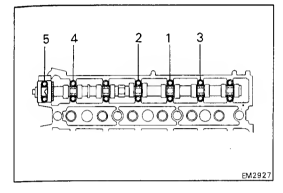
SST 09223-50010

N.B.: Veiller à ne pas laisser de joint d'étanchéité d'huile de travers.



(i) Serrer très progressivement les boulons des chapeaux de palier No. 3 et No. 7 représentés sur l'illustration.

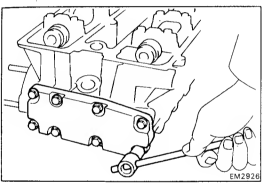
Couple de serrage: 200 cm.kg (20 N·m)



(j) Bloquer très progressivement chaque boulon de palier en respectant l'ordre indiqué sur l'illustration.

Couple de serrage: 200 cm.kg (20 N·m)

(k) Vérifier le jeu de butée de l'arbre à cames.



4. (avec la recirculation des gaz d'échappement) REPOSER LE RADIATEUR DE REFROIDISSEMENT DE RECIRCULA-TION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT

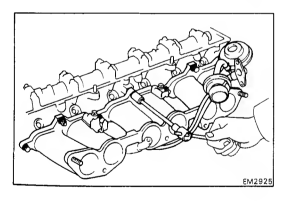
Reposer un joint neuf puis le radiateur de recirculation des gaz d'échappement avec ses huit boulons de fixation.

Couple de serrage: 140 cm.kg (14 N·m)

(sans la recirculation des gaz d'échappement) REPOSER LA PLAQUE DE FERMETURE DE RECIRCULATION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT

Reposer un joint neuf puis la plaque de fermeture de recirculation des gaz d'échappement avec ses deux boulons de fixation.

Couple de serrage: 140 cm.kg (14 N·m)



5. REPOSER LA SUSPENSION MOTEUR NO. 2

Couple de serrage: 400 cm.kg (20 N·m)

6. REPOSER LE COLLECTEUR D'ADMISSION

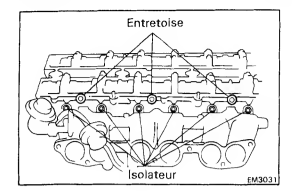
- (a) Remonter un joint neuf sur la culasse.
- (b) (avec la recirculation des gaz d'échappement)
 - Reposer le collecteur d'admission avec deux écrous et sept boulons de fixation.
 - Reposer la soupape de recirculation des gaz d'échappement avec deux écrous.
 - Bloquer les boulons et les écrous au couple de serrage indiqué.

Couple de serrage: 180 cm.kg (18 N·m)

(sans la recirculation des gaz d'échappement)

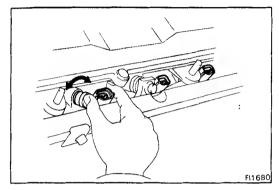
- Reposer le collecteur d'admission avec ses quatre écrous et ses sept boulons de fixation.
- Bloquer les boulons et les écrous au couple de serrage indiqué.

Couple de serrage: 180 cm.kg (18 N·m)

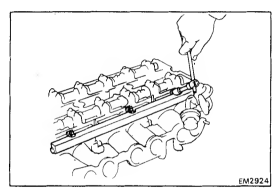




- (a) Reposer les six dans le trou d'injecteur de la culasse.
- (b) Reposer les trois colliers sur le trou de fixation du conduit de refoulement de la culasse.



- (c) Assembler les injecteurs sur le conduit de refoulement de la culasse.
- (d) Vérifier si les injecteurs tournent sans offrir de résistance.

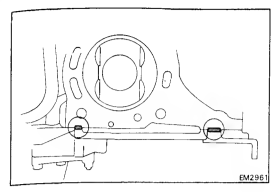


(e) Reposer les trois entretoises minces et les boulons et bloquer les boulons au couple de serrage indiqué.

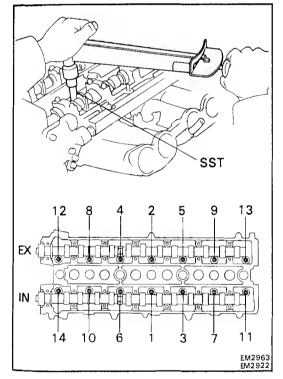
Couple de serrage: 180 cm.kg (18 N·m)

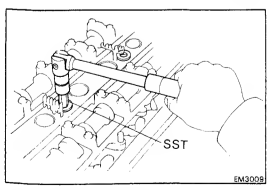
8. REPOSER LA PLATINE DE FIXATION DE L'ALTERNATEUR Couple de serrage: 400 cm.kg (39 N·m)

9. REPOSER LE COUVERCLE DE PROTECTION DE LA COUR-ROIE DE DISTRIBUTION NO. 2



Avant du moteur





REPOSE DE LA CULASSE

(Se reporter à la page MO-29)

1. REPOSER LA CULASSE

(a) Enduire les deux emplacements représentés sur l'illustration de joint liquide d'étanchéité.

Joint liquide d'étanchéité: No. de pièce 08826-00080 ou l'équivalent

(b) Reposer un joint de culasse neuf sur le bloc-cylindres.

ATTENTION: Observer le sens de remontage.

- (c) Installer la culasse sur le joint de culasse et rebrancher la conduite flexible de dérivation d'eau No. 5 au raccord.
- (d) Appliquer modérément de l'huile moteur sur le filetage des boulons de culasse et sous les boulons.
- (e) En se servant de l'outil SST, reposer et serrer uniformément les quatorze boulons de culasse en procédant par plusieurs étapes et en respectant l'ordre indiqué.

SST 09043-38100

Couple de serrage: 800 cm.kg (78 N·m)

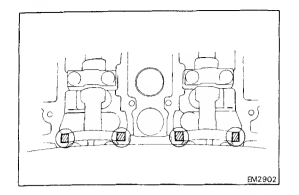
- 2. REPOSER LA POULIE DE DISTRIBUTION D'ARBRE À CAMES ET LA COURROIE DE DISTRIBUTION (Se reporter aux opérations 8 à 11 et 13 des pages MO-26 et MO-27)
- 3. REPOSER LES BOUGIES D'ALLUMAGE (Se reporter à la page AM-7)

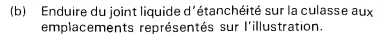
4. REPOSER LES CACHE-CULBUTEURS

(a) Reposer le cache-culbuteurs No. 3 et le collier de fixation de la conduite flexible de chauffage en se servant de l'outil SST.

SST 09923-00010

Couple de serrage: 180 cm.kg (18 N·m)

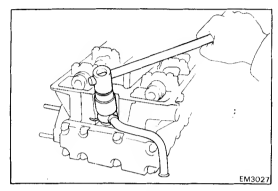




Couple de serrage: 25 cm.kg (2,5 N·m)

Joint liquide d'étanchéité: No. de pièce 08826-00080 ou l'équivalent

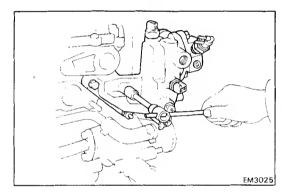
- (c) Reposer les cache-culbuteurs No. 1 et No. 2.
- (d) Remonter la biellette d'accouplement d'accélérateur.



5. REPOSER LE RACCORD

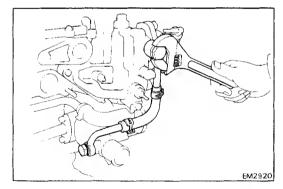
Reposer un joint neuf, le raccord, un autre joint et le boulon de raccord sur la culasse. Bloquer le boulon de raccord au couple de serrage indiqué.

Couple de serrage: 600 cm.kg (59 N·m)

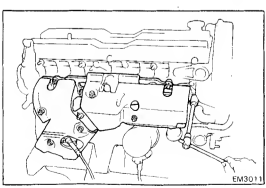


6. REPOSER LE BOÎTIER DE REFOULEMENT D'EAU

- (a) Reposer un joint neuf et le boîtier de refoulement d'eau avec le boulon de fixation et les deux écrous.
- (b) Rebrancher la conduite flexible d'eau No. 6.



(c) Reposer un joint neuf, le raccord, un autre joint et le boulon de raccord sur le boîtier de refoulement d'eau.



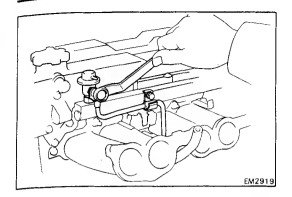
7. REPOSER LE COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

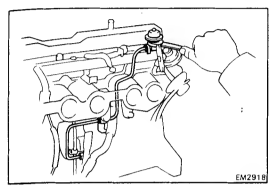
Reposer un joint neuf et le collecteur d'échappement à l'aide des sept écrous de fixation.

Couple de serrage: 400 cm.kg (39 N·m)

- 8. REPOSER LA JAUGE DE NIVEAU D'HUILE
- 9. REPOSER LE DISTRIBUTEUR ET LES CÂBLES HAUTE TENSION

(Se reporter à la page AM-14)





10. REPOSER LA CANALISATION D'ALIMENTATION NO. 3

(a) Reposer un joint neuf, la canalisation d'alimentation No. 3, un autre joint et le boulon de raccord sur le régulateur de pression.

Couple de serrage: 250 cm.kg (25 N·m)

(b) Reposer la canalisation d'alimentation No. 3 sur la canalisation de refoulement en se servant des boulons de fixation.

11. REPOSER LA CANALISATION D'ALIMENTATION NO. 1 ET L'AMORTISSEUR DE PULSATIONS

- (a) Reposer un joint neuf, la canalisation d'alimentation No. 1, un autre joint et l'amortisseur de pulsations sur la canalisation de refoulement.
- (b) Reposer la canalisation d'alimentation No. 1 et la soupape de transmission de dépression (avec la recirculation des gaz d'échappement) sur le collecteur d'admission.

12. REBRANCHER LES FILS ÉLECTRIQUES DU MOTEUR

- (a) Reposer les fils électriques de moteur sur chaque agrafe de fixation.
- (b) Rebrancher les fils électriques suivants:
 - Tresse de masse du collecteur d'admission
 - Connecteur de sonde de cognement
 - Connecteur de soupape de commutation de dépression
 - · Connecteurs d'injecteur
 - Connecteur de distributeur
 - Connecteur d'interrupteur de minuterie d'injecteur de démarrage à froid
 - Connecteur de transmetteur de température d'eau
 - Connecteur de sonde de température d'eau
 - Connecteur de manocontact de pression d'huile
 - Connecteur de sonde à oxygène

13. REPOSER LA CHAMBRE D'ADMISSION D'AIR ET SON RACCORD

- (a) Reposer un joint neuf sur le collecteur d'admission.
- (b) Reposer la chambre d'admission avec le raccord et le ou les conduits de transmission de dépression en se servant des deux écrous et des cinq boulons de fixation.

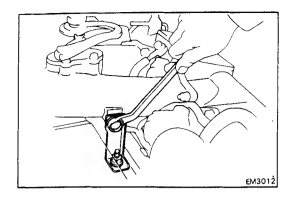
Couple de serrage: 180 cm.kg (18 N·m)

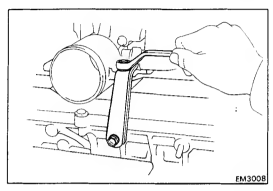
- (c) Remonter les fils électriques du moteur sur les agrafes de fixation du collecteur d'admission.
- (d) Reposer des joints neufs et le conduit de l'injecteur de démarrage à froid.

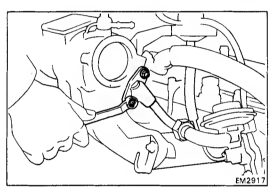
Couple de serrage:

Sur le conduit de refoulement: 300 cm.kg (25 N·m) Sur l'injecteur de démarrage à froid: 180 cm.kg (18 N·m)

(e) (avec la recirculation des gaz d'échappement)
 Reposer le modulateur de dépression de recirculation des gaz d'échappement sur la platine de fixation.







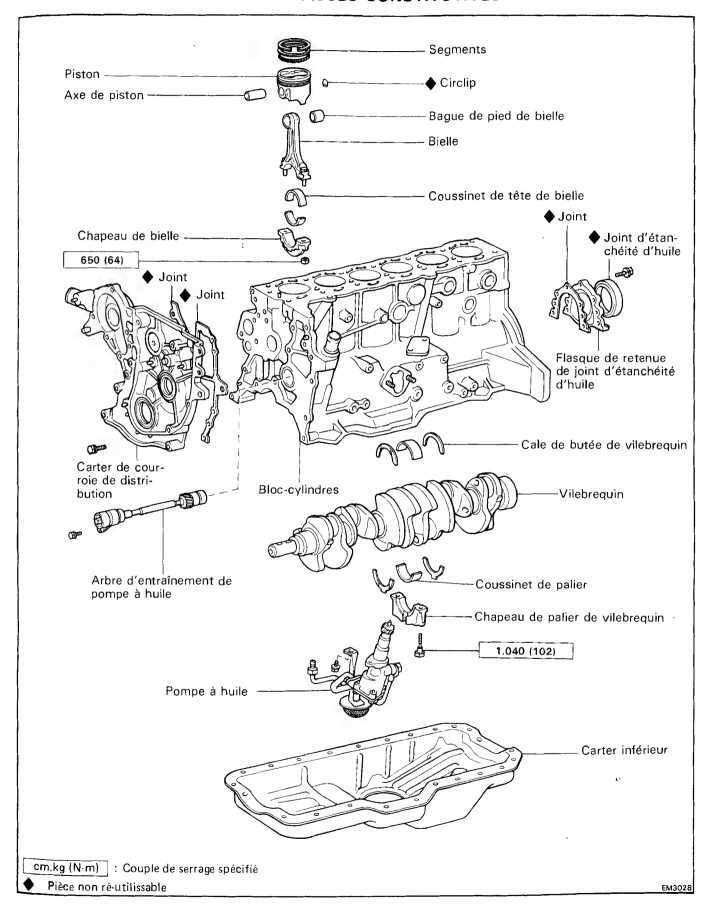
- (f) Reposer les boulons de fixation de la platine de collecteur d'admission d'air.
- (g) Reposer les platines de fixation du corps de papillon des gaz.
- (h) (avec la recirculation des gaz d'échappement) Reposer les boulons de fixation du conduit de recirculation des gaz d'échappement.
- (i) Reposer le boulon d'assemblage de support de collecteur.
- (j) Rebrancher les conduites flexibles suivantes:
 - Conduite flexible de dérivation d'eau No. 3 allant au corps de papillon des gaz.
 - Conduite flexible de dérivation d'eau No. 1 allant à la soupape de régulation de régime ralenti
- (k) Rebrancher les conduites flexibles suivantes:
 - Conduite flexible de membrane
 - Conduites flexibles de soupape de transmission de dépression (assurant l'accroissement de la pression d'essence)
 - Conduite flexible de régulateur de pression
 - (avec la recirculation des gaz d'échappement) conduites flexibles de recirculation des gaz d'échappement allant au corps de papillon des gaz et conduite flexible de transmission de dépression.
 - Conduite flexible de transmission de dépression allant à la chambre d'admission d'air
 - (Pour la Suisse, l'Autriche et l'Australie) conduite flexible de soupape de commutation à dépression à bilame
- (I) Rebrancher les fils électriques mentionnés cidessous:
 - Connecteur de soupape de régulation de régime ralenti
 - Connecteur de sonde de positionnement de papillon des gaz
 - · Connecteur d'injecteur de démarrage à froid
- (m) Rebrancher la canalisation de ventilation positive de carter.

14. REPOSER L'ALTERNATEUR ET SA BARRE DE RÉGLAGE

- (a) Reposer l'alternateur et sa barre de réglage.
- (b) Reposer la courroie d'entraînement de l'alternateur. (Se reporter à la page MO-28)
- (c) Rebrancher la conduite flexible de ventilation positive de carter No. 3.

BLOC-CYLINDRES

PIÈCES CONSTITUTIVES



DÉMONTAGE DU BLOC-CYLINDRES

(Se reporter à la page MO-53)

- 1. DÉPOSER LE VOLANT OU LE PLATEAU D'ENTRAÎNEMENT ET LA PLAQUE DE FERMETURE ARRIÈRE
- 2. METTRE UN SUPPORT APPROPRIÉ SOUS LE MOTEUR AVANT DE DÉMONTER LE MOTEUR
- 3. DÉPOSER LA COURROIE DE DISTRIBUTION (Se reporter aux opérations 2 à 18 puis 10 à 16 des pages MO-20 à MO-23)
- DÉPOSER LA CULASSE (Se reporter aux opérations 1 à 11 puis 14 des pages MO-30 à MO-33)
- 5. DÉPOSER LA CANALISATION DE DÉRIVATION D'EAU ET LES CONDUITES FLEXIBLES
 - (a) Retirer les deux écrous du carter de courroie de distribution.
 - (b) Retirer les trois boulons de fixation du bloc-cylindres puis la canalisation de dérivation d'eau et la conduite flexible avec son joint.
- 6. SÉPARER LA TRESSE DE MASSE DU BLOC-CYLINDRES
- 7. DÉPOSER L'ENSEMBLE DE SOUPAPE DE RÉGULATION DE DÉPRESSION
- 8. DÉPOSER LE SUPPORT DU CONDUIT DE RETOUR D'ESSENCE

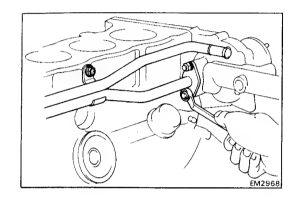
Retirer les deux écrous de fixation, le support de conduit d'alimentation et l'isolateur.

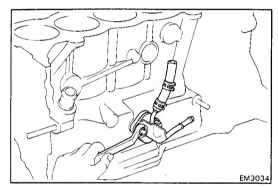
- 9. DÉPOSER LES PLATINES DE SUSPENSION DU MOTEUR
- 10. DÉPOSER LE FILTRE À HUILE (Se reporter à la page LU-3)
- 11. (avec un radiateur d'huile) DÉPOSER LE RÉGULATEUR D'HUILE

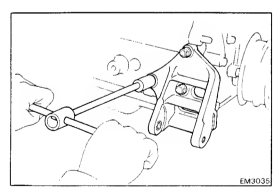
(sans radiateur d'huile) DÉPOSER LA PLAQUE DE FERME-TURE D'ORIFICE DE GRAISSAGE

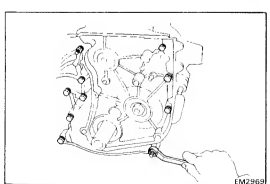
- 12. DÉPOSER LA PLATINE DE FIXATION DE POMPE DE DIREC-TION ASSISTÉE
- 13. DÉPOSER LE CARTER INFÉRIEUR (Se reporter à la page LU-4)
- 14. DÉPOSER LE CARTER DE COURROIE DE DISTRIBUTION AVEC LA POMPE À EAU

Retirer les huit boulons d'assemblage et les deux écrous puis déposer le carter de courroie de distribution et les joints.









EM3036

NT UR

1es

10-

ET

lis-

res

iite

ES

DE

UR

luit

UR

UR

1E-

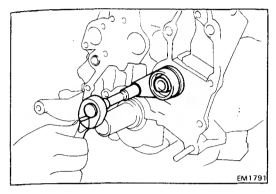
EC-

ON

ous les

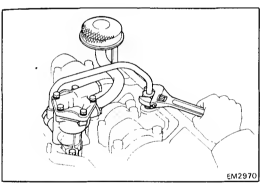
15. DÉPOSER LE FLASQUE DE RETENUE DE JOINT D'ÉTAN-CHÉITÉ D'HUILE ARRIÈRE

Retirer les cinq boulons de fixation et déposer le flasque de retenue de joint d'étanchéité d'huile arrière avec son joint.



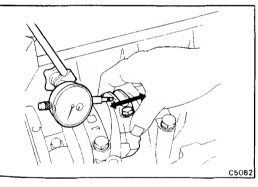
16. DÉPOSER L'ARBRE D'ENTRAÎNEMENT DE LA POMPE À HUILE

- (a) Retirer le boulon et l'arbre d'entraînement de la pompe à huile.
- (b) Dégager lentement l'arbre d'entraînement de la pompe à huile tout en lui imprimant une rotation de façon à ne pas abîmer le roulement.



17. DÉPOSER LA POMPE À HUILE

- (a) Desserrer l'écrou de raccord.
- (b) Retirer les deux boulons de fixation et déposer la pompe à huile.

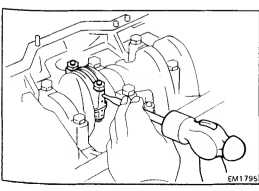


18. MESURE DE JEU DE BUTÉE DE BIELLE

Mesurer le jeu de butée de bielle en se servant d'un comparateur à cadran.

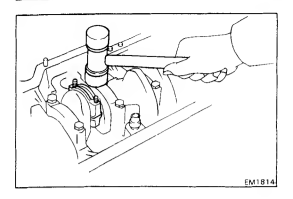
Jeu nominal: 0,160 à 0,296 mm Limite de jeu de butée: 0,3 mm

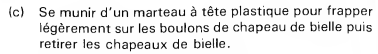
Remplacer la bielle et/ou le vilebrequin quand la limite de jeu de butée est dépassée.



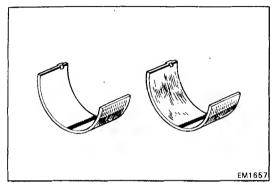
19. MESURER LE JEU DE GRAISSAGE DE BIELLE

- (a) Se servir d'un poinçon ou d'un outil d'estampage numéroté pour marquer les bielles et les chapeaux de bielle afin de ne pas faire de confusion lors du remontage.
- (b) Déposer les écrous de chapeaux de bielle.



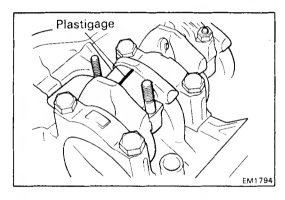


N.B: Conserver les coussinets engagés dans les chapeaux de bielle.

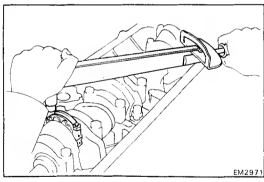


- (d) Nettoyer soigneusement les coussinets et les manetons de vilebrequin.
- (e) Examiner chaque coussinet afin de détecter des piqûres et des rayures radiales.

Remplacer les coussinets endommagés.



(f) Poser un morceau de plastigage en travers du maneton de vilebrequin.

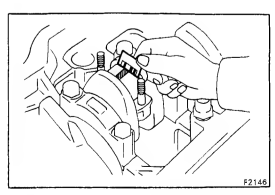


(g) Faire coïncider les repères d'alignement de bielle et de chapeau de bielle.

Bloquer les écrous de chapeau de bielle au couple de serrage indiqué.

Couple de serrage: 650 cm.kg (64 N·m)

N.B.: Veiller à ne pas faire tourner le vilebrequin au cours de cette vérification.



(h) Déposer le chapeau de bielle.

(i) Mesurer le plastigage à l'endroit le plus large.

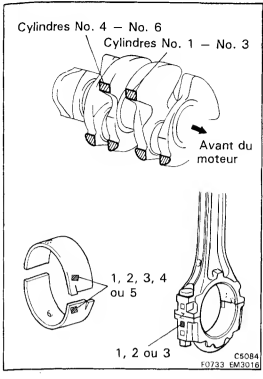
Jeu nominal: 0,030 à 0,048 mm

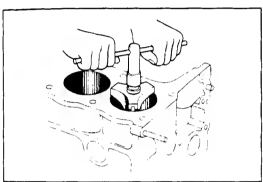
Limite de jeu: 0,07 mm

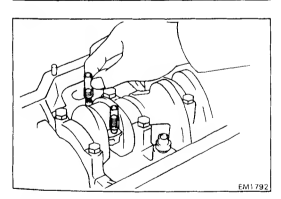
Remplacer les coussinets et/ou rectifier les manetons si la limite de jeu est dépassée.

Coussinet à la cote inférieure: Cote inférieure U/S 0,25

(j) Retirer soigneusement toute trace de plastigage des coussinets et des manetons de vilebrequin.







et

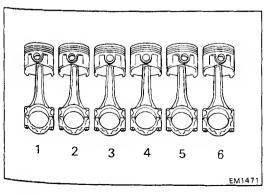
₃r-

ırs

i la

.25

des



N.B.:

 Quand un coussinet de taille standard à jeu de graissage standard doit être remplacé, le remplacer par un coussinet possédant le même numéro. S'il est impossible de déterminer le numéro du coussinet, en choisir un parmi ceux mentionnés dans le tableau ci-dessous en tenant compte des numéros qui sont gravés sur le chapeau de bielle et sur le vilebrequin.

| No. de chapeau de bielle | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| No, de vilebrequin | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 |
| No. de coussinet page | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |

Exemple: Chapeau de bielle No. 2, vilebrequin No. 1 = coussinet No. 3

• Epaisseur de paroi centrale de coussinet:

| Standard | No.1 | 1,490-1,495 mm |
|----------|------|------------------|
| | No.2 | 1,4951,500 mm |
| | No.3 | 1,500 1,505 mm |
| | No.4 | 1,5051,510 mm |
| | No.5 | 1,510 – 1,515 mm |
| | | |

Cote inférieure:

0.25 1,622-1,632 mm

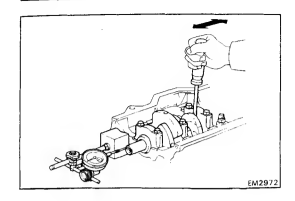
20. CHASSER L'ENSEMBLE PISTON-BIELLE

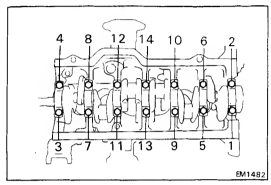
(a) Décalaminer en commençant par la partie supérieure des cylindres.

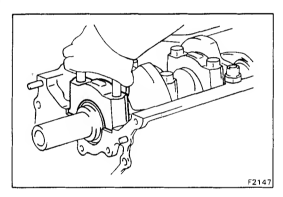
N.B.: Si de la calamine s'est accumulée à la partie supérieure de l'alésage, la retirer à l'aide d'un alésoir d'arête avant de déposer le piston.

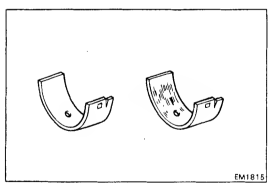
- (b) Emmancher un morceau de tuyau en plastique sur la section filetée des boulons de bielle pour éviter d'abîmer les manetons.
- (c) Chasser l'ensemble piston-bielle en procédant par la partie supérieure du bloc-cylindres.

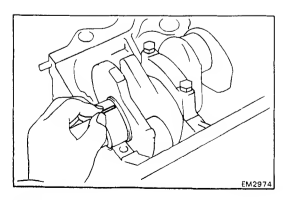
(d) Disposer les pistons et les chapeaux de bielle dans l'ordre du démontage.











21. MESURER LE JEU DE BUTÉE DU VILEBREQUIN

En se servant d'un comparateur à cadran, mesurer le jeu de butée du vilebrequin tout en faisant levier sur celui- ci vers l'avant et vers l'arrière à l'aide d'un tournevis.

Jeu nominal: 0,05-0,25 mm Limite de jeu: 0,30 mm

Remplacer les cales de butée sous la forme d'un ensemble et/ou le vilebrequin si la limite de jeu est dépassée.

N.B.: Epaisseur de cale de butée:

Standard: 2,925 - 2,975 mm Cote supérieure: 0.125 2,988 - 3,038 mm

22. MESURER LE JEU DE GRAISSAGE DU VILEBREQUIN

(a) Desserrer progressivement et déposer les boulons de chapeau de palier en trois étapes et en respectant l'ordre numérique indiqué sur l'illustration ci-contre.

(b) En se servant des boulons de chapeau de palier retirés, agiter en mouvement de va-et-vient le chapeau de palier, le déposer avec le palier inférieur et les cales de butée (uniquement sur le tourillon No.4).

N.B.:

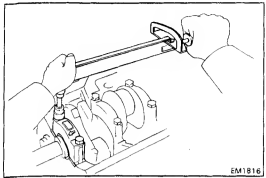
- Conserver le palier inférieur en place dans le chapeau.
- Disposer les chapeaux de palier et les cales de butée inférieures dans l'ordre du démontage.
- (c) Sortir le vilebrequin par le haut.

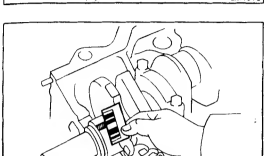
N.B.: Conserver les paliers supérieurs et les cales de butée supérieures (uniquement du tourillon No. 4) en place dans le bloc-cylindres.

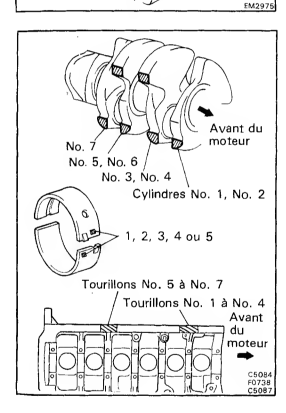
- (d) Nettoyer soigneusement les tourillons et les paliers.
- (e) Examiner les tourillons et les paliers pour le cas où ils présenteraient des piqûres et des rayures.

Quand un tourillon ou un palier est endommagé, rectifier à la meule ou remplacer le vilebrequin et le palier.

- (f) Reposer le palier de vilebrequin supérieur sur le bloccylindres et le vilebrequin.
- (g) Poser une bande de plastigage en travers des tourillons de vilebrequin.







(h) Reposer les chapeaux de palier de vilebrequin. Serrer les boulons au couple de serrage indiqué.

Couple de serrage: 1.040 cm.kg (102 N·m)

N.B.: Immobiliser le vilebrequin pendant ces opérations.

(i) Déposer les chapeaux de palier de vilebrequin.

(j) Mesurer le plastigage en son point le plus large.

Standard: 0,030 – 0,055 mm

Limite de jeu: 0,07mm

Cote inférieure: U/S 0.25 0,50 mm

Remplacer les paliers et/ou rectifier les tourillons de vilebrequin si la limite de jeu est dépassée.

N.B.:

Quand un palier de taille standard à jeu de graissage standard doit être remplacé, le remplacer par un palier possédant le même numéro. S'il est impossible de déterminer le numéro du palier, en choisir un parmi ceux mentionnés dans le tableau ci-dessous en tenant compte des numéros qui sont gravés sur le bloc-cylindres et sur le vilebrequin.

| No. de bloc- cylindres | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| No. de vilebrequin | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| No. de palier | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |

Exemple: Bloc-cylindres No. 2, vilebrequin No. 1 = palier No. 3

• Epaisseur de paroi centrale de palier:

Standard No.1 1,984-1,988 mm

No.2 1,988-1,992 mm

No.3 1,992-1,996 mm

No.4 1,996-2,000 mm

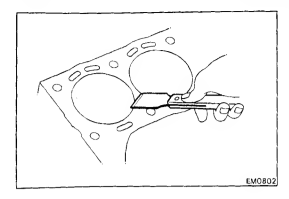
No.5 2,000 – 2,004 mm

Cote supérieure:

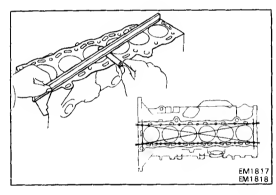
0.25 2,123-2,133 mm

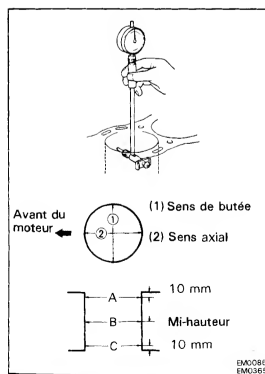
23. DÉPOSER LE VILEBREQUIN

- (a) Retirer le vilebrequin en le soulevant.
- (b) Déposer les paliers de vilebrequin supérieurs du bloccylindres.
- (c) Retirer les traces de plastigage des coussinets et des tourillons.



EM1738





VÉRIFICATION DU BLOC-CYLINDRES

I. RETIRER LA MATIÈRE CONSTITUANTE DU JOINT

Se munir d'un grattoir pour retirer toute trace de matière constituante du joint de culasse des surfaces d'assemblage du bloc-cylindres.

2. NETTOYER LE BLOC-CYLINDRES

Nettoyer soigneusement le bloc-cylindres à l'aide d'une brosse à poils souples et d'un solvant.

3. EXAMINER L'ÉTAT DES CYLINDRES

Procéder à un examen visuel des cylindres et vérifier s'il apparaît des rayures verticales sur les parois.

Réaléser les cylindres quand de profondes rayures sont relevées. (Se reporter à la page MO-36)

4. VÉRIFIER LE DEGRÉ DE GAUCHISSEMENT DU BLOC-CYLINDRES

Limite de gauchissement: 0,05 mm

Remplacer le bloc-cylindres quand le degré de gauchissement dépasse la limite indiquée.

5. MESURER L'ALÉSAGE DES CYLINDRES

En se servant d'un micromètre de cylindre, mesurer l'alésage des cylindres aux emplacements A, B et C et dans les directions de butée et axiale.

Réaléser les cylindres quand l'une des cotes indiquées ne se situe pas dans les limites spécifiées. (Se reporter à la page MO-69)

(a) Quand le diamètre des cylindres est supérieur à la limite admissible.

Cas d'un piston à cote standard

Limite de diamètre: 83,25 mm

Cas d'un piston à la cote supérieure: (o/s 0.50)

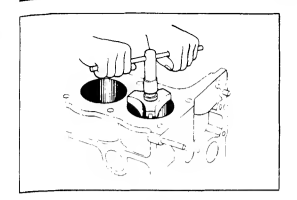
Limite de diamètre: 83,75 mm

(b) Réaléser les cylindres quand la différence des relevés A, B et C est supérieure à la limite de conicité. (Se reporter à la page MO-69)

Limite de conicité: 0,02 mm

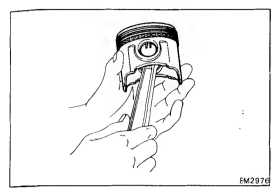
(c) Réaléser les cylindres quand la différence des relevés de butée et axial est supérieure à la limite d'ovalisation. (Se reporter à la page MO-69)

Limite d'ovalisation: 0,02 mm



6. ABATTRE LES ARÊTES DE CYLINDRE

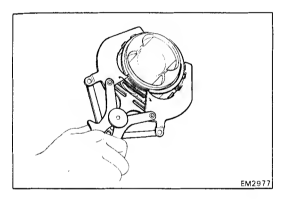
Se servir d'un alésoir d'abattage d'arête pour usiner l'arête de segment à la partie supérieure des cylindres quand l'usure est inférieure à 0,2 mm.



DÉMONTER L'ENSEMBLE PISTON-BIELLE

1. VÉRIFIER LE JEU D'ASSEMBLAGE ENTRE LE PISTON ET SON AXE

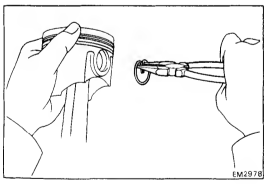
Opérer un mouvement de va-et-vient au piston sur son axe. Remplacer le piston et son axe quand du jeu est relevé.



2. DÉPOSER LES SEGMENTS

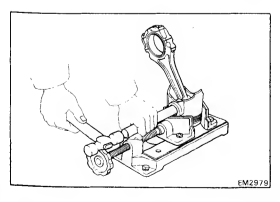
En se servant d'un outil d'écartement de segment, retirer les segments du piston.

Conserver les segments correspondant à chacun des cylindres.



3. DÉSACCOUPLER LA BIELLE ET LE PISTON

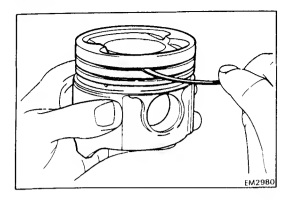
- (a) Retirer les circlips du piston en se servant d'une pince à circlips.
- (b) Réchauffer le piston dans l'eau chaude portée à environ 60°C.



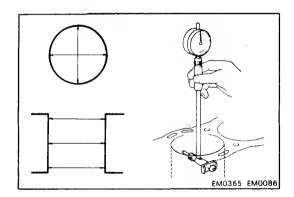
(c) Frapper modérément sur l'axe de piston pour le chasser du piston en se servant d'un marteau à tête en plastique et d'un mandrin.

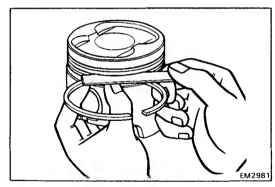
N.B.:

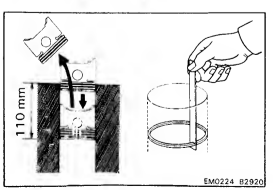
- Piston et axe forment un ensemble.
- Conserver les pièces constitutives, piston, axe de piston, segments et bielle par groupe correspondant à chaque cylindre.



22 mm







VÉRIFICATION DE L'ENSEMBLE PISTON-BIELLE

1. NETTOYER LE PISTON

- (a) Décalaminer le sommet du piston.
- (b) En se servant d'un outil de décalaminage de gorge de segment ou d'un segment cassé, décalaminer les gorges de segment.
- (c) Nettoyer soigneusement le piston à l'aide d'un solvant et d'une brosse.

ATTENTION: Ne pas se servir d'un morceau de fil de fer,

(a) En se servant d'un micromètre, mesurer le diamètre du piston à angle droit de l'axe central de l'axe de piston et à 22 mm du sommet de piston.

Diamètre nominal: 82,92-82,97 mm

(b) Vérifier si la différence entre le diamètre du cylindre et le diamètre du piston se trouve dans les limites conformes aux spécifications.

Jeu du piston: 0,06-0,08 mm

Remplacer le piston et/ou réaléser le cylindre quand les relevés ne se trouvent pas dans les limites conformes aux spécifications.

3. MESURER L'ÉCARTEMENT ENTRE LA GORGE DE PISTON ET LE SEGMENT

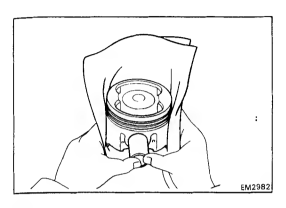
En se servant d'un jeu de cales d'épaisseur, mesurer l'écartement entre le segment et le flanc de gorge du piston.

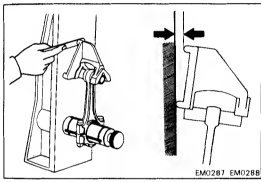
Ecartement de gorge de piston: No.1 0,03-0.07 mm No.2 0,02-0,06 mm

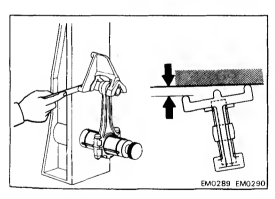
Remplacer le segment et/ou le piston si l'écartement est supérieur à la limite.

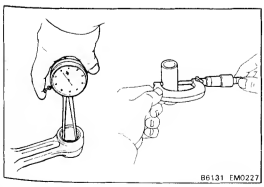
4. MESURER LA COUPE DE SEGMENT

- (a) Introduire le segment de compression dans le cylindre.
- (b) Se servir du piston pour repousser le segment dans le cylindre en-dessous de la hauteur de travail des segments. (110 mm de la surface du bloc-cylindres.)
- (c) Mesurer la coupe de segment en se servant d'un jeu de cales d'épaisseur.









Coupe de segment:

No. 1 Europe

Standard: 0,29-0,44 mm

Limite: 0,74 mm

Autres

Standard: 0,23-0,38 mm

Limite: 0,68 mm

No. 2

Standard: 0,25-0,53 mm

Limite: 1.13 mm

Racleur d'huile

Europe

Standard: 0,10-0,56 mm

Limite: 1,16 mm

Autres

Standard: 0,10-0,51 mm

Limite: 1,11 mm

Remplacer les segments dont les cotes ne se trouvent pas dans les limites conformes aux spécifications. Ne pas chercher à limer les segments au niveau de leur coupe.

5. CONTRÔLER L'AJUSTAGE DE L'AXE DE PISTON

Lorsqu'un axe de piston a été porté à une température de 60°C, il doit être possible de l'introduire dans son piston sous la simple pression des pouces.

Remplacer le piston et son axe quand l'axe peut être introduit dans le piston à une température inférieure.

6. VÉRIFICATION DE LA RECTITUDE DES BIELLES

(a) Vérifier la rectitude des bielles en installant celles- ci sur l'appareil à vérifier les bielles.

Remplacer les bielles possédant des défauts d'équerrage ou de vrillage.

• S'assurer que la rectitude des bielles est parfaite.

Limite de défaut de rectitude: 0,05 mm sur 100 mm

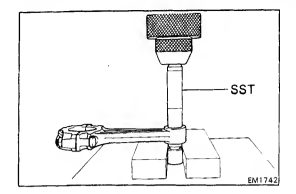
 S'assurer que les bielles ne présentent aucun défaut de vrillage.

Limite de défaut de vrillage: 0,15 mm sur 100 mm

- (b) Mesurer le jeu de graissage entre la bague de pied de bielle et l'axe du piston.
 - Mesurer le diamètre intérieur de la bague de pied de bielle en se servant d'un comparateur à cadran à palpeurs intérieur.
 - Mesurer le diamètre de l'axe du piston en se servant d'un micromètre.
 - Vérifier si la différence entre les deux relevés est inférieure à la limite de jeu de graissage.

Jeu de graissage nominal: 0,005-0,011 mm Limite de jeu de graissage: 0,02 mm

Remplacer la bague de pied de bielle quand le jeu de graissage est supérieur à la limite indiquée.

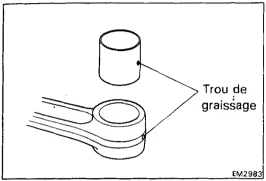


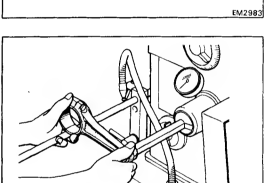
REMPLACEMENT DE BAGUE DE PIED DE BIELLE

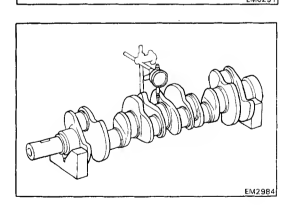
DÉPOSER LA BAGUE DE PIED DE BIELLE

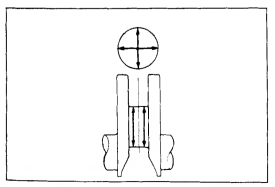
Chasser la bague de pied de bielle de la bielle en se servant de l'outil SST.

SST 09222-30010









2. REPOSE D'UNE BAGUE DE PIED DE BIELLE NEUVE

Reposer la bague de pied de bielle dans la bielle en se servant de l'outil SST.

• SST 09222-30010.

N.B.: Faire coïncider le trou de graissage de la bague de pied de bielle avec celui de la bielle.

3. AFFÛTER LA BAGUE DE PIED DE BIELLE NEUVE ET VÉRI-FIER L'ASSEMBLAGE DE L'AXE DE PISTON DANS LA BIELLE

(a) Affûter la bague de pied de bielle et vérifier si le jeu de graissage se trouve dans les limites conformes aux spécifications.

Jeu nominal: 0,005-0,011 mm

(b) Contrôler l'assemblage de l'axe de piston à la température normale de la pièce. Enduire l'axe d'huile moteur et emmancher l'axe dans la bielle sous la pression des pouces.

VÉRIFICATION ET REMISE EN ÉTAT DU VILE-BREQUIN

1. MESURER LE VILEBREQUIN

- (a) Installer le vilebrequin sur des blocs en V de précision.
- (b) Se munir d'un comparateur à cadran et mesurer l'ovalisation circulaire sur le tourillon central.

Limite d'ovalisation: 0,06 mm

Remplacer le vilebrequin quand l'ovalisation est supérieure à la limite indiquée.

N.B.: Installer une longue broche de palpage sur le comparateur à cadran.

(c) En se servant d'un micromètre, vérifier le diamètre du tourillon et du maneton de vilebrequin.

Mesurer le degré d'ovalisation et de conicité des tourillons d'après les cotes indiquées.

Rectifier ou remplacer le vilebrequin en cas d'usure des tourillons.

Diamètre de tourillon de vilebrequin: 59,994-60,012 mm Diamètre de maneton de vilebrequin: 51,976-52,000 mm Limite de conicité et d'ovalisation: 0,03 mm

2. AU BESOIN, RECTIFIER LES MANETONS ET/OU LES TOU-RILLONS

Rectifier les manetons et/ou les tourillons de vilebrequin à la cote d'usinage inférieure.

Reposer un maneton neuf et/ou des paliers de vilebrequin neufs à la cote inférieure.

Cote de palier (cote inférieure U/S 0.25)

Diamètre d'usinage de tourillon de vilebrequin: Cote inférieure U/S 0.25 59,730-59,740 mm

Diamètre d'usinage de maneton de vilebrequin: Cote inférieure U/S 0.25 51,725-51,735 mm

Limite de conicité et d'ovalisation: 0,02 mm

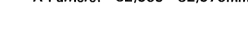


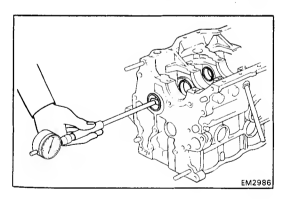
1. EXAMEN DE L'AXE D'ENTRAÎNEMENT DE LA POMPE À HUILE

(a) Mesurer le diamètre de tourillon à l'aide d'un micromètre.



A l'avant: 40,959-40,975 mm A l'arrière: 32,959-32,975mm





EM2985

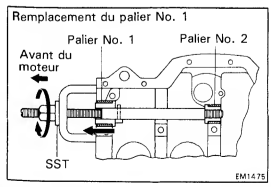
- (b) Mesurer l'alésage de palier en se servant d'un micromètre de mesure de cylindre.
- (c) Soustraire le relevé du diamètre de tourillon à celui de l'alésage de palier.

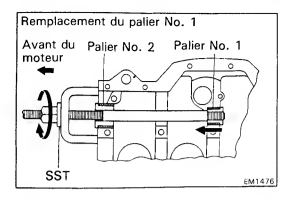
Jeu de graissage nominal: 0,025-0,0026 mm Limite de jeu de graissage: 0,1 mm

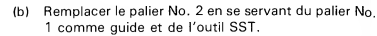
Remplacer le palier et/ou l'axe d'entraînement si la limite de jeu de graissage est excédée.

2. AU BESOIN, REMPLACER LE PALIER DE L'AXE D'ENTRAÎ-NEMENT

- (a) Remplacer le palier No. 1 en se servant du palier No.2 comme guide et de l'outil SST.
- SST 09215-00100 (09215-00120, 09215-00150, 09215-00160, 09215-00210, 09215-00220)

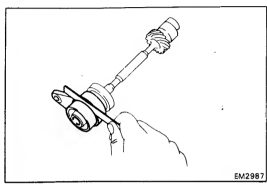






SST 09215-00100 (09215-00120, 09215-00150, 09215-00160, 09215-00210, 09215-00220)

ATTENTION: Veiller faire coïncider les trous de graissage lors du remontage des paliers.



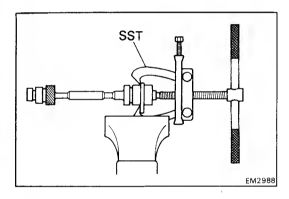
3. MESURER LE JEU DE BUTÉE DE L'AXE D'ENTRAÎNEMENT DE LA POMPE À HUILE

Mesurer le jeu de butée entre la bague de butée et le manchon en se servant d'un jeu de cales d'épaisseur.

Jeu de butée nominal: 0,06-0,13 m

Limite de jeu de butée: 0,2 m

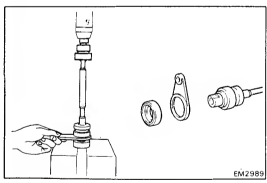
Remplacer la bague de butée et/ou le manchon quand la limite de jeu de butée est excédée.



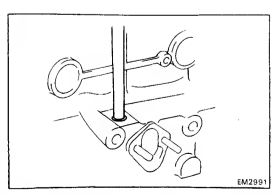
4. AU BESOIN, REMPLACER LA BAGUE DE BUTÉE ET LE MANCHON

(a) Déposer la bague de butée et le manchon en se servant de l'outil SST.

SST 09950-20015

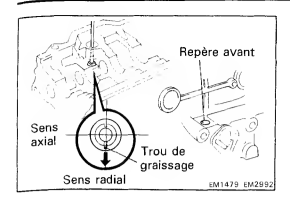


- (b) Reposer la bague de butée et le manchon en prenant soin de les orienter dans la direction indiquée sur l'illustration.
- (c) Reposer la bague de butée et le manchon à l'aide d'une presse.



5. AU BESOIN, REMPLACER LE COUSSINET DE GUIDAGE DE POMPE À HUILE

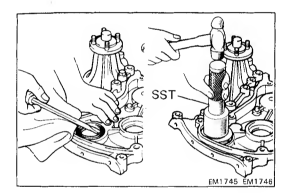
(a) Chasser le coussinet du bloc-cylindres en procédant du côté extérieur.



- (b) Emmancher un coussinet dans le bloc-cylindres en procédant du côté intérieur et en se servant d'un outil approprié.
- N.B.: Le trou de graissage doit être orienté vers le vilebrequin.
- (c) Vérifier que le repère avant du coussinet est bien orienté vers l'avant du bloc-moteur.

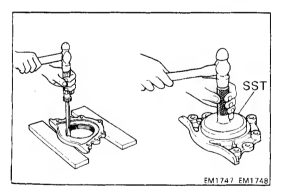
REMPLACEMENT DES JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ D'HUILE

N.B.: Il existe deux procédés de remplacement des joints d'étanchéité d'huile suivant qu'il s'agisse du carter de courroie de distribution ou du flasque de retenue arrière du joint d'étanchéité d'huile.



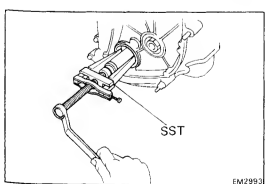
- QUAND LE CARTER DE COURROIE DE DISTRIBUTION EST SÉPARÉ DU BLOC-CYLINDRES (Remplacement du joint d'étanchéité d'huile avant et du joint d'étanchéité d'huile d'entraînement de pompe)
 - (a) Déposer le joint d'étanchéité d'huile à l'aide d'un tournevis.
 - (b) Enduire le joint d'étanchéité d'huile de graisse mutiservice.
 - (c) Reposer un joint d'étanchéité d'huile neuf en se servant de l'outil SST.

SST 09214-60010 et 09506-35010



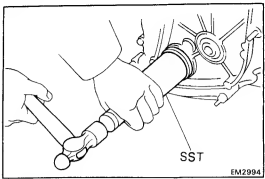
- 2. QUAND LE FLASQUE DE RETENUE DE JOINT D'ÉTAN-CHÉITÉ D'HUILE EST SÉPARÉ DU BLOC-CYLINDRES (Remplacement du joint d'étanchéité d'huile arrière)
 - (a) Déposer le joint d'étanchéité d'huile à l'aide d'un tournevis.
 - (b) Enduire le joint d'étanchéité d'huile de graisse mutiservice.
 - (c) Reposer un joint d'étanchéité d'huile neuf en se servant de l'outil SST.

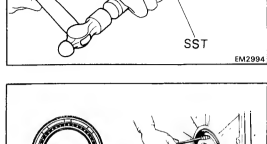
SST 09223-41020



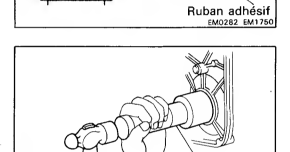
- QUAND LE CARTER DE COURROIE DE DISTRIBUTION EST CONSERVÉ SUR LE BLOC-CYLINDRES (Remplacement du joint d'étanchéité d'huile avant)
 - (a) Déposer le joint d'étanchéité d'huile avant en se servant de l'outil SST.

SST 09308-55010



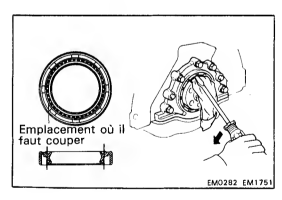


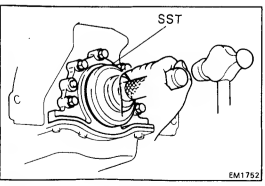
Emplacement où il faut couper



SSI

EM1797





- (b) Enduire le joint d'étanchéité d'huile de graisse mutiservice.
- (c) Reposer un joint d'étanchéité d'huile neuf en se servant de l'outil SST.

SST 09214-60010 et 09506-35010

- 4. QUAND LE CARTER DE COURROIE DE DISTRIBUTION EST CONSERVÉ SUR LE BLOC-CYLINDRES (Remplacement du joint d'étanchéité d'huile de l'axe d'entraînement de la pompe à huile)
 - (a) En se servant d'un canif, tel qu'il est représenté sur l'illustration ci-contre, sectionner la lèvre du joint d'étanchéité d'huile à l'emplacement indiqué.
 - (b) Faire levier sur le joint d'étanchéité d'huile pour le dégager en se servant d'un tournevis.

N.B.:

- Veiller à ne pas endommager l'axe d'entraînement.
- Enrober l'extrémité du tournevis de ruban adhésif.
- (c) Vérifier si la surface de contact de la lèvre du joint d'étanchéité d'huile et de l'axe d'entraînement de la pompe à huile est fissurée ou endommagée.
- (d) Enduire le joint d'étanchéité d'huile de graisse mutiservice.
- (e) Reposer un joint d'étanchéité d'huile neuf en se servant de l'outil SST.

SST 09214-41010

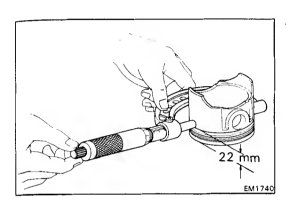
- 5. QUAND LE FLASQUE DE RETENUE DE JOINT D'ÉTAN-CHÉITÉ D'HUILE ARRIÈRE EST CONSERVÉ DANS LE BLOC-CYLINDRES (Remplacement du joint d'étanchéité d'huile arrière)
 - (a) En se servant d'un canif, tel qu'il est représenté sur l'illustration ci-contre, sectionner la lèvre du joint d'étanchéité d'huile à l'emplacement indiqué.
 - (b) Faire levier sur le joint d'étanchéité d'huile pour le dégager en se servant d'un tournevis.

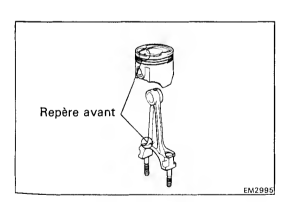
N.B.:

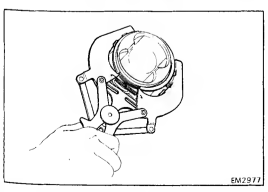
- Veiller à ne pas endommager le vilebrequin.
- Enrober l'extrémité du tournevis de ruban adhésif.
- (c) Vérifier si la surface de contact de la lèvre du joint d'étanchéité d'huile et du vilebrequin est fissurée ou endommagée.
- (d) Enduire le joint d'étanchéité d'huile de graisse mutiservice.
- (e) Reposer un joint d'étanchéité d'huile neuf en se servant de l'outil SST.

SST 09223-41020

| Taille | Diamètre extérieur en mm |
|------------------------|-----------------------------|
| Cote supérieur 0.50 | 83,43 — 83,48 |







ALÉSAGE DES CYLINDRES

1. CHOISIR UN PISTON À LA COTE SUPÉRIFURE

Les pistons à la cote supérieure avec leurs axes sont disponibles dans les tailles indiquées. Le remplacement des pistons doit être fait en prenant soin de faire correspondre les groupes. Retenir le plus grand alésage mesuré et choisir un piston à la cote supérieure pour cet alésage.

Réaléser l'ensemble des cylindres à la cote du piston à la cote supérieure.

2. CALCULER LA COTE DE RÉALÉSAGE DES CYLINDRES

- (a) En se servant d'un micromètre, mesurer le diamètre du piston à angle droit par rapport à l'axe central de l'axe du piston et à 22 mm du sommet de piston.
- (b) Calculer la cote à laquelle chacun des cylindres doit être réalésé en procédant de la façon suivante:

Cote de réalésage = P + C + H

P = diamètre du piston

 $C = \text{jeu de piston} \quad 0.06 - 0.08 \text{ mm}$

H = tolérance d'affûtage Moins de 0,02 mm

3. ALÉSER ET AFFÛTER LES CYLINDRES AUX COTES CAL-CULÉES

Taux d'affûtage: 0,02 mm maximum

ATTENTION: Un excès d'affûtage aura pour effet de détruire la perfection circulaire.

REMARQUE GÉNÉRALE RELATIVE À L'ASSEMBLAGE:

Nettoyer soigneusement l'ensemble des pièces à assembler. Enduire toutes les surfaces de coulissement et de rotation d'huile moteur neuve avant de procéder au remontage des pièces.

REMONTAGE DE L'ENSEMBLE PISTON-BIELLE

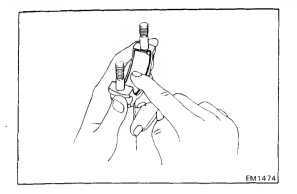
1. REMONTER L'ENSEMBLE PISTON-BIELLE

- (a) Reposer un circlip neuf à l'une des extrémités de l'axe de piston.
- (b) Réchauffer le piston dans de l'eau chaude pour le porter à une température environnante 60°C.
- (c) Faire coïncider l'encoche du piston avec le repère d'alignement de la bielle et repousser l'axe de piston en exerçant une pression avec les pouces.
- (d) Reposer un circlip neuf à l'autre extrémité de l'axe du piston.

2. REPOSER LES SEGMENTS SUR LE PISTON

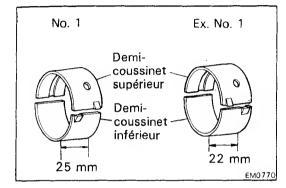
- (a) En se servant de l'outil d'écartement des segments, reposer les deux segments de compression en prenant soin d'orienter les repères d'identification vers le haut.
- (b) Positionner les segments de telle façon que les coupes de segment soient disposées comme représenté sur l'illustration.

ATTENTION: Ne jamais placer les coupes de segment dans le même alignement.



3. REPOSER LES COUSSINETS

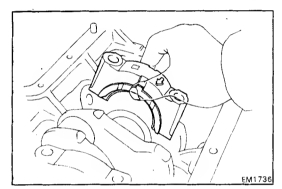
- (a) Reposer les coussinets dans les bielles et les chapeaux de bielle.
- (b) Lubrifier la surface des coussinets en les enduisant d'huile moteur.



REPOSE DU VILEBREQUIN ET DES ENSEMBLES PISTON-BIELLE

1. REPOSER LE COUSSINET SUPÉRIEUR DE PALIER DE VILE-BREQUIN DANS LE BLOC-CYLINDRES

- (a) Reposer le coussinet supérieur de palier de vilebrequin dans le bloc-cylindres.
- (b) Reposer les bagues de butée supérieures sur le palier central de vilebrequin en prenant soin d'orienter les gorges de graissage vers l'extérieur.
- (c) Lubrifier la surface des coussinets en les enduisant d'huile moteur.

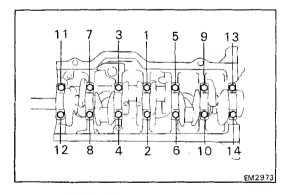


2. REPOSER LE VILEBREQUIN DANS LE BLOC-CYLINDRES

3. REMONTER LE CHAPEAUX DE PALIER DE VILEBREQUIN

N.B.: Chacun des chapeaux de palier est numéroté.

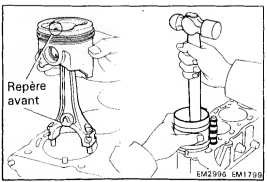
(a) Reposer les bagues de butée sur le chapeau de palier No. 4 en prenant soin d'orienter les gorges de graissage vers l'extérieur.



(b) Reposer les chapeaux de palier en respectant l'ordre numérique et en prenant soin d'orienter les flèches vers l'avant du moteur. Bloquer les boulons au couple de serrage indiqué en respectant l'ordre numérique et en procédant en deux ou trois étapes.

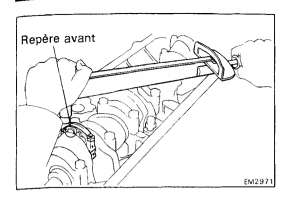
Couple de serrage: 1.040 cm.kg (102 N·m)

- (c) Mesurer le jeu de butée du vilebrequin.(Se reporter à la page MO-58)
- (d) Vérifier si le vilebrequin tourne normalement.



4. REPOSER LES PISTONS ET LES BIELLES

- (a) Lubrifier l'alésage de cylindre et les tourillons de bielle avec de l'huile moteur neuve.
- (b) En se servant de l'outil de compression des segments, introduire chaque ensemble piston-bielle dans le cylindre correspondant en respectant l'appariement. S'assurer que l'encoche et le repère d'alignement sont orientés vers l'avant.



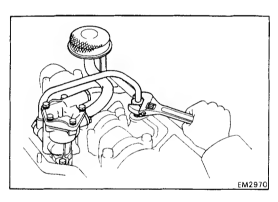
REPOSER LES CHAPEAUX DE PALIER DE BIELLE

- Apparier les chapeaux numérotés aux bielles numérotées.
- Faire coıncider les repères d'alignement poinconnés (b) sur les bielles et les chapeaux de bielle puis serrer les écrous de chapeaux de bielle au couple de serrage indiqué en procédant alternativement et en deux ou trois fois.

Couple de serrage: 650 cm.kg (64 N·m)

N.B.: Vérifier le vilebrequin tourne sans résistance après avoir effectué le serrage.

MESURER LE JEU DE BUTÉE DE BIELLE 6. (Se reporter à la page MO-55)



REMONTAGE DU BLOC-CYLINDRES

REPOSER LA POMPE À HUILE

- (a) Nettoyer la pompe à huile.
- (b) Reposer la pompe à huile à l'aide des deux boulons et de l'écrou de raccord.

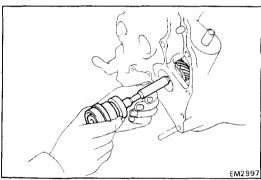
Serrer les boulons et l'écrou de raccord au couple de serrage indiqué.

Couple de serrage:

Boulon

220 cm.kg (22 N·m)

Ecrou de raccord 350 cm.kg (34 N·m)



REPOSER L'AXE D'ENTRAÎNEMENT DE LA POMPE À **HUILE**

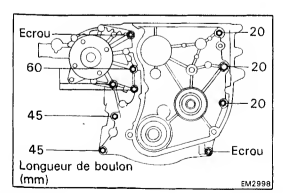
Introduire lentement tout en faisant tourner le vilebrequin de façon à ne pas abîmer le palier de l'axe d'entraînement.

Couple de serrage: 130 cm.kg (13 N·m)

REPOSER LE FLASQUE DE RETENUE DU JOINT D'ÉTAN-3. CHÉITÉ D'HUILE ARRIÈRE

Reposer un joint neuf et un flasque de retenue de joint d'étanchéité d'huile arrière à l'aide des cinq boulons.

Couple de serrage: 130 cm.kg (13 N·m)

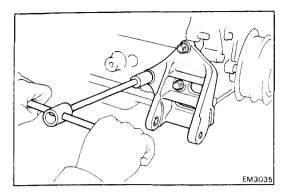


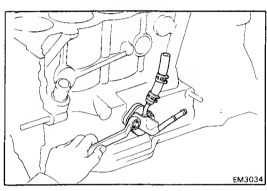
REPOSER LE CARTER DE COURROIE DE DISTRIBUTION AVEC LA POMPE À EAU

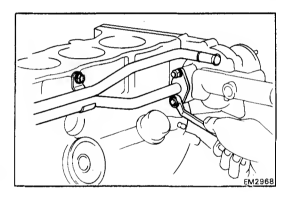
- Reposer un joint de culasse neuf sur le bloc-cylindres.
- Enduire 2 ou 3 filets de l'extrémité des boulons de 10 (b)

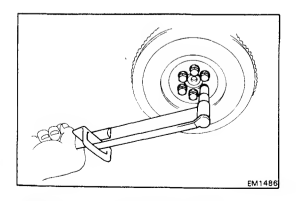
Joint d'étanchéité liquide: No. de pièce 08833-00070, THREE BOND 1324 ou un produit équivalent.

Reposer le carter de courroie de distribution et le retenir à l'aide des huit boulons et des deux écrous.









- 5. REPOSER LE CATER INFÉRIEUR (Se reporter à la page LU-8)
- 6. REPOSER LA PLATINE DE FIXATION DE POMPE À HUILE DE DIRECTION ASSISTÉE
- 7. (avec un radiateur d'huile) REPOSER LE RÉGULATEUR DE PRESSION D'HUILE

Reposer un joint neuf et le régulateur de pression d'huile avec les deux boulons de fixation.

(sans radiateur d'huile) REPOSER LA PLAQUE DE FERME-TURE DE PASSAGE D'HUILE

Reposer un joint neuf et la plaque de fermeture de passage d'huile avec les deux boulons de fixation.

- 8. REPOSER UN FILTRE À HUILE NEUF (Se reporter à la page LU-3)
- 9. REPOSER LES PLATINES DE SUSPENSION DU MOTEUR
- 10. REPOSER LE SUPPORT DU CONDUIT DE RETOUR D'HUILE

Reposer un isolateur neuf et le support de conduit de retour d'huile à l'aide des deux écrous.

Couple de serrage: 130 cm.kg (13 N·m)

- 11. REPOSER LE SUPPORT DU CONDUIT DE RETOUR D'ESSENCE ET L'ENSEMBLE DE SOUPAPE DE RÉGULATION DE DÉPRESSION
- 12. REPOSER LA TRESSE DE MASSE SUR LE BLOC-CYLINDRES
- 13. REPOSER LA CANALISATION DE DÉRIVATION D'EAU
 - (a) Reposer un joint neuf et la canalisation de dérivation d'eau sur le carter de courroie de distribution à l'aide de deux écrous.

Couple de serrage: 140 cm.kg (14 N·m)

(b) Reposer la canalisation de dérivation d'eau sur le bloccylindres à l'aide de trois boulons.

Couple de serrage: 130 cm.kg (13 N·m)

- 14. REPOSER LA CULASSE (Se reporter aux opérations 1 puis 4 à 14 des pages MO- 49 à MO-52)
- 15. REPOSER LA COURROIE DE DISTRIBUTION (Se reporter aux opérations 1 à 10 puis des pages MO-25 à MO-28)
- 16. SUPPRIMER LE SUPPORT D'APPUI DU MOTEUR
- 17. REPOSER LA PLAQUE DE FERMETURE ARRIÈRE Couple de serrage: 130 cm.kg (13 N·m)
- 18. REPOSER LE VOLANT OU LE PLATEAU D'ENTRAÎNEMENT SUR LE VILEBREQUIN

Reposer le volant ou le plateau d'entraînement sur le vilebrequin à l'aide de six boulons. Serrer les boulons au couple de serrage indiqué.

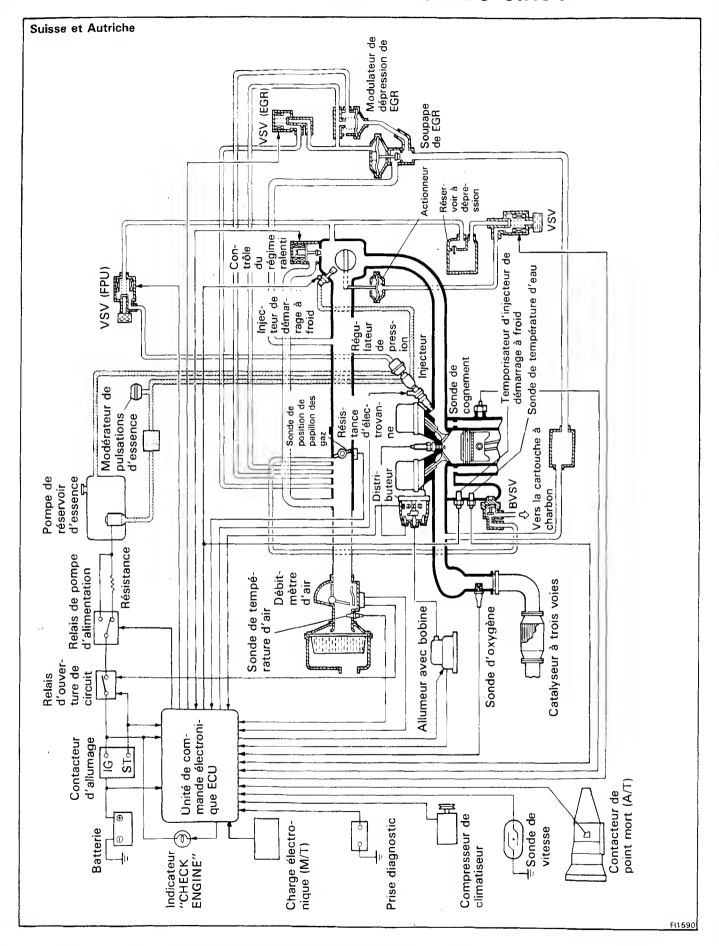
Couple de serrage: 750 cm.kg (74 N·m)

CIRCUIT D'INJECTION ÉLECTRONIQUE

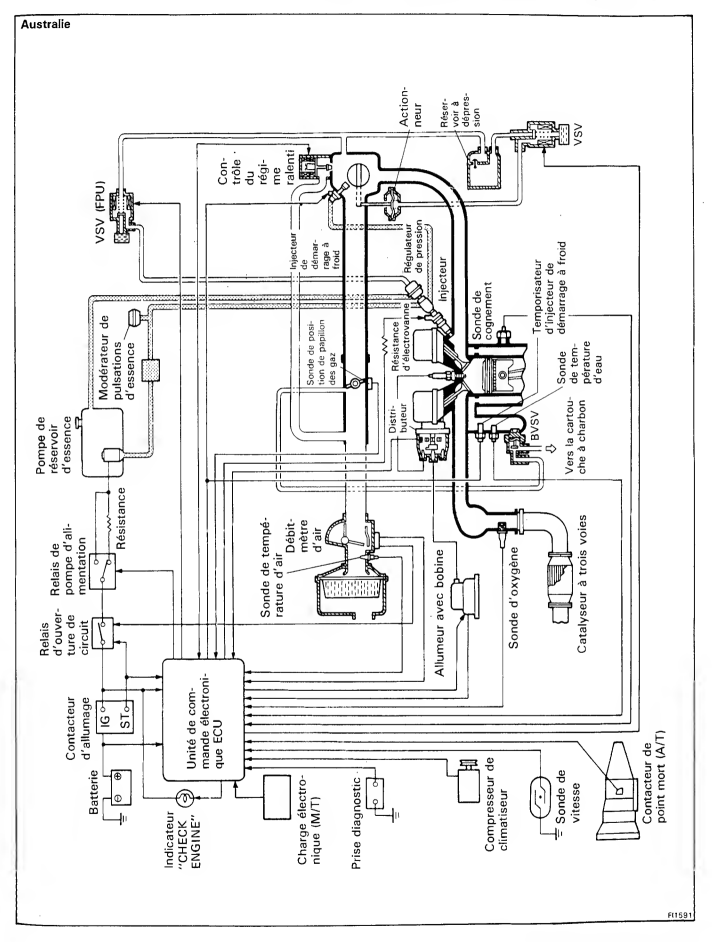
| | Page |
|--|-------|
| DESCRIPTION DU CIRCUIT | IE-2 |
| MESURES DE PRÉCAUTION | IE-6 |
| MESURES DE PRÉCAUTION AU COURS DES | |
| VÉRIFICATIONS | IE-6 |
| DÉPANNAGE | IE-11 |
| CIRCUIT DE DIAGNOSTIC | IE-24 |
| DÉPANNAGE DU CIRCUIT ÉLECTRONIQUE DU | |
| CIRCUIT D'INJECTION ÉLECTRONIQUE À L'AIDE D'UN VOLTMÈTRE/OHMMÈTRE | IE-30 |
| CIRCUIT D'ALIMENTATION | IE-47 |
| Pompe d'alimentation | IE-47 |
| Injecteur de démarrage à froid | IE-53 |
| Régulateur de pression | IE-56 |
| Injecteur | IE-58 |
| CIRCUIT D'ADMISSION D'AIR | IE-67 |
| Débitmètre d'air | IE-67 |
| | IE-69 |
| Corps de papillon des gaz | |
| Soupape de contrôle du régime ralenti (ISC) | IE-73 |
| CIRCUIT DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE | IE-75 |
| Implantation des organes de commande électronique | IE-75 |
| Relais principal d'injection électronique | IE-76 |
| Relais d'ouverture de circuit | IE-77 |
| Résistance d'électrovanne | IE-78 |
| | IE-76 |
| Temporisateur d'injecteur de démarrage à froid | |
| Sonde de température d'eau | 1E-80 |
| Relais de pompe d'alimentation et résistance | IE-81 |
| Circuit d'accroissement de pression de canalisa- tion à haute température | IE-83 |
| Sonde d'oxygène (avec un catalyseur à trois voies) | IE-84 |
| Unité de commande électronique (ECU) | IE-86 |
| Dágimo do goupuro d'alimentation | IF-90 |

·IE

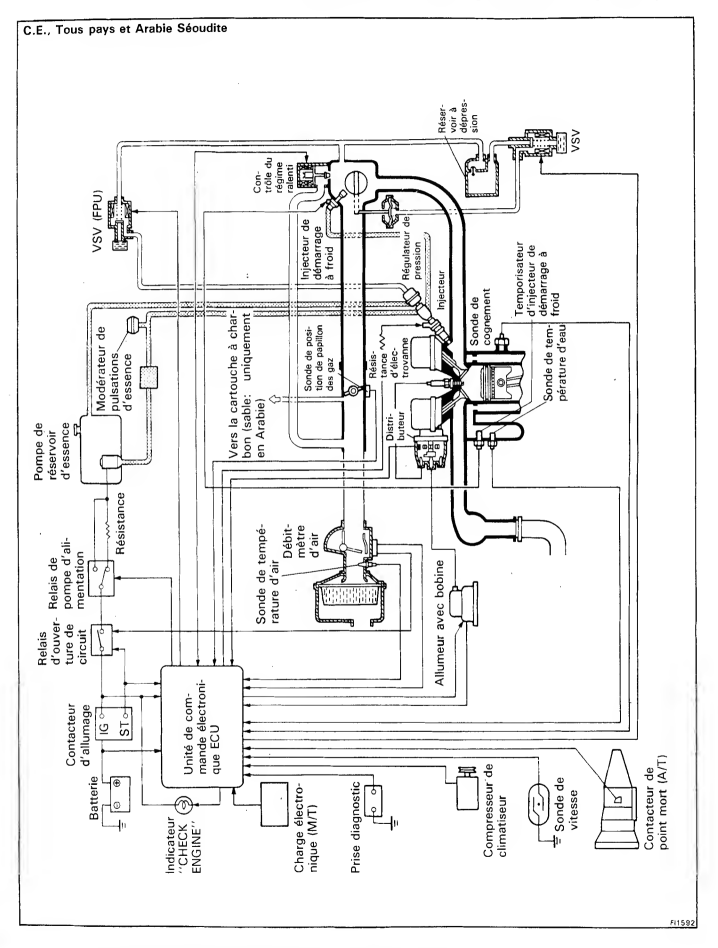
DESCRIPTION DU CIRCUIT



DESCRIPTION DU CIRCUIT (Suite)



DESCRIPTION DU CIRCUIT (Suite)



Le circuit d'injection électronique est plus spécifiquement constitué de 3 circuits secondaires de base, à savoir: les circuits d'admission de carburant, d'admission d'air et de commande électronique.

CIRCUIT D'ALIMENTATION

Une pompe d'alimentation électrique se charge de délivrer la quantité d'essence nécessaire aux injecteurs sous une pression constante. Les injecteurs injectent la quantité d'essence dosée dans le collecteur d'admission en fonction des signaux transmis par ECU (unité de commande électronique.

CIRCUIT D'ADMISSION D'AIR

Le circuit d'admission d'air assure au fonctionnement du moteur une quantité d'air suffisante.

CIRCUIT DE COMMANDE ÉLEC-TRONIQUE

Le moteur 7M-GE est équipé du système contrôlé par ordinateur Toyota (TCCS) dont le rôle est de contrôler plus particulièrement l'injection électronique de carburant (EFI), la commande électronique d'avance à l'allumage (ESA), les circuits de diagnostic et d'autres circuits, au moyen de l'unité de commande électronique (ECU qui était antérieurement l'ordinateur EFI) intégrant un microprocesseur.

Le système TCCS contrôle les fonctions suivantes au moyen de l'unité de commande électronique ECU:

1. Injection électronique de carburant (EFI)

L'unité de commande électronique ECU reçoit les signaux des sondes indiquant les conditions de fonctionnement du moteur telles que:

> Teneur en oxygène dans les gaz d'échappement (avec un catalyseur à trois voies)

Le volume d'air d'admission

La température de l'air d'admission

La température du liquide de refroidissement

Le régime du moteur

La vitesse de déplacement du véhicule

L'accélération/la décélération

Ces signaux sont exploités par l'unité de commande électronique ECU pour déterminer la durée de l'injection nécessaire et qui permet d'obtenir un pourcentage idéal de mélange airessence. 2. Commande électronique d'avance à l'allumage(ESA)

L'unité de commande électronique ECU est programmée à l'origine à l'aide de données produisant constamment un réglage d'avance à l'allumage optimal, quelles que soient les conditions de fonctionnement du moteur et de l'environnement. En exploitant les données transmises par les diverses sondes contrôlant en permanence les nombreuses fonctions du moteur (régime, signal de climatiseur, température de liquide de refroidissement, etc.), le microordinateur (ECU) déclenche les étincelles au moment propice. (Se reporter à la section AM).

3. Contrôle de régime ralenti (ISC)

L'unité de commande électronique ECU est également programmée à l'aide de valeurs charnières de régime ralenti capables de répondre instantanément aux diverses conditions de fonctionnement du moteur (température du liquide de refroidissement, marche/arrêt du climatiseur, etc.). Les sondes transmettent des signaux à l'unité de commande électronique ECU qui se charge de réguler le débit d'air circulant dans la dérivation du papillon des gaz et régule ainsi le régime ralenti en fonction d'une certaine valeur-charnière. (Se reporter aux pages IE-45 et 73).

4. Diagnostics

L'unité de commande électronique ECU détecte toute défaillance ou anomalie à l'intérieur du réseau des sondes et oblige l'indicateur "CHECK ENGINE" au combiné de bord. Dans ce même temps, il identifie la panne et enregistre un code de diagnostic. Il existe 14 ou 15 codes de diagnostic parmi lesquels le code "fonctionnement normal". (Se reporter à la page IE-27.)

5. Fonction de sécurité

En supposant qu'un ordinateur tombe en panne, un circuit de secours prend immédiatement le relais pour que les conditions minimales de déplacement puissent être assurées. Cet état entraîne l'allumage immédiat de l'indicateur "CHECK ENGINE" au combiné de bord.

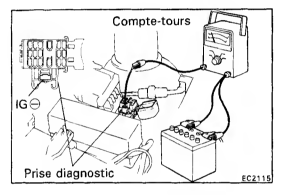
MESURES DE PRÉCAUTION

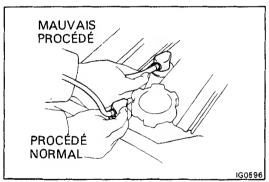
Débrancher le câble négatif de la batterie avant d'effectuer des travaux sur le circuit d'alimentation.

N.B.: Tout code de diagnostic conservé par l'ordinateur sera annulée lors du débranchement de la borne de batterie.

En conséquence et quand cela est indispensable, il est préférable d'interpréter le code de diagnostic avant de débrancher la borne de la batterie.

- 2. Ne jamais fumer ou travailler sur le circuit d'alimentation à proximité de flammes.
- Ne jamais souiller les pièces en caoutchouc ou en cuir d'essence.





MESURES DE PRÉCAUTION AU COURS DES VÉRIFICATIONS

MESURES DE PRÉCAUTION

- I. LA MISE AU POINT DU MOTEUR DOIT AVOIR ÉTÉ FAITE
- 2. MESURES DE PRÉCAUTION LORS DU BRANCHEMENT DE L'APPAREIL DE MESURE
 - (a) Brancher la sonde de mesure du compte-tours à la borne IG (—) de la prise diagnostic.
 - (b) Utiliser la batterie comme source d'alimentation électrique lors du branchement du lampe de contrôle d'avance à l'allumage, un compte-tours, etc.
- 3. PRENDRE LES MESURES DE PRÉCAUTION SUIVANTES QUAND DES RATÉS D'ALLUMAGE SE PRODUISENT
 - (a) S'assurer que le branchement des bornes de batterie est correctement fait, etc.
 - (b) Manipuler les câbles à haute tension avec précaution.
 - (c) Dès que les travaux sont terminés, vérifier si les bornes de bobine d'allumage et si tous les autres circuits du circuit d'allumage ne sont pas humides.

Faire plus particulièrement attention de mettre le circuit électrique à l'abri de l'eau lors du nettoyage du compartiment moteur.

- 4. MESURES DE PRÉCAUTION LORS DE LA MANIPULATION DE LA SONDE D'OXYGÈNE (AVEC LE CATALYSEUR À TROIS VOIES)
 - (a) Ne pas laisser tomber la sonde d'oxygène ni la cogner contre une surface dure.
 - (b) La sonde d'oxygène ne doit jamais être humide ni refroidie.

QUAND LE VÉHICULE EST ÉQUIPÉ D'APPA-REILS ÉMETTEUR- RÉCEPTEUR MOBILES (RADIO AMATEUR, CB, ETC.)

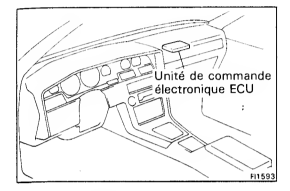
L'unité de commande électronique ECU est construit de telle sorte qu'elle ne soit pas influencée par les interférences extérieures.

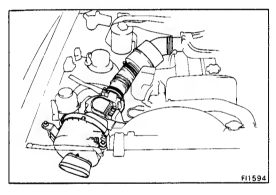
Cependant, si votre véhicule est équipé d'appareils émetteur-récepteur radio CB, etc. (ceci s'appliquant également à un appareil dont la puissance de sortie environne 10 W), il peut se produire que son fonctionnement influence celui de l'unité de commande électronique ECU, notamment si l'antenne et le feeder passent à côté, auquel cas, les mesures de précautions suivantes sont à prendre:

- (a) Conserver le feeder d'antenne le plus loin possible de l'unité de commande électronique ECU. L'unité de commande électronique ECU étant située derrière la boîte à gants, l'antenne doit être installée à l'arrière du véhicule.
- (b) Conserver le feeder d'antenne le plus loin possible des fils de branchement de l'unité de commande électronique ECU, au moins à 20 cm, et il ne faut surtout pas les enrouler autour de l'unité.
- (c) Vérifier si le feeder et l'antenne sont parfaitement réglés.
- (d) Ne pas équiper votre véhicule de puissants appareils radio mobiles.

CIRCUIT D'ADMISSION D'AIR

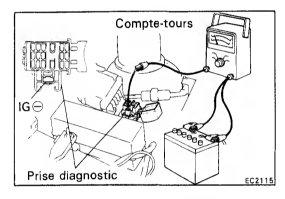
- La dépose de la jauge de niveau d'huile, le bouchon de l'orifice remplissage d'huile, le débranchement des conduites flexibles de ventilation positive de carter et autres dispositifs risque de dérégler le moteur.
- Un débranchement partiel, le desserrage ou des fissures des pièces constitutives du circuit d'admission d'air installées entre le débitmètre d'air et la culasse provoqueront une aspiration d'air dans le moteur et ceci peut gravement le dérégler.

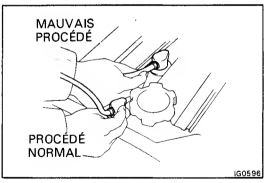




MESURES DE PRÉCAUTION

- 1. Débrancher le câble négatif de la batterie avant d'effectuer des travaux sur le circuit d'alimentation.
 - N.B.: Tout code de diagnostic conservé par l'ordinateur sera annulée lors du débranchement de la borne de batterie.
 - En conséquence et quand cela est indispensable, il est préférable d'interpréter le code de diagnostic avant de débrancher la borne de la batterie.
- 2. Ne jamais fumer ou travailler sur le circuit d'alimentation à proximité de flammes.
- 3. Ne jamais souiller les pièces en caoutchouc ou en cuir d'essence.





MESURES DE PRÉCAUTION AU COURS DES VÉRIFICATIONS

MESURES DE PRÉCAUTION

- LA MISE AU POINT DU MOTEUR DOIT AVOIR ÉTÉ FAITE
- 2. MESURES DE PRÉCAUTION LORS DU BRANCHEMENT DE L'APPAREIL DE MESURE
 - (a) Brancher la sonde de mesure du compte-tours à la borne IG (—) de la prise diagnostic.
 - (b) Utiliser la batterie comme source d'alimentation électrique lors du branchement du lampe de contrôle d'avance à l'allumage, un compte-tours, etc.
- 3. PRENDRE LES MESURES DE PRÉCAUTION SUIVANTES QUAND DES RATÉS D'ALLUMAGE SE PRODUISENT
 - (a) S'assurer que le branchement des bornes de batterie est correctement fait, etc.
 - (b) Manipuler les câbles à haute tension avec précaution.
 - (c) Dès que les travaux sont terminés, vérifier si les bornes de bobine d'allumage et si tous les autres circuits du circuit d'allumage ne sont pas humides.
 - Faire plus particulièrement attention de mettre le circuit électrique à l'abri de l'eau lors du nettoyage du compartiment moteur.
- 4. MESURES DE PRÉCAUTION LORS DE LA MANIPULATION DE LA SONDE D'OXYGÈNE (AVEC LE CATALYSEUR À TROIS VOIES)
 - (a) Ne pas laisser tomber la sonde d'oxygène ni la cogner contre une surface dure.
 - (b) La sonde d'oxygène ne doit jamais être humide ni refroidie.

QUAND LE VÉHICULE EST ÉQUIPÉ D'APPA-REILS ÉMETTEUR- RÉCEPTEUR MOBILES (RADIO AMATEUR, CB, ETC.)

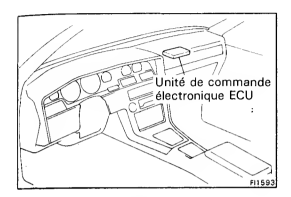
L'unité de commande électronique ECU est construit de telle sorte qu'elle ne soit pas influencée par les interférences extérieures.

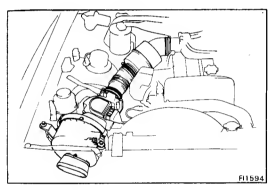
Cependant, si votre véhicule est équipé d'appareils émetteur-récepteur radio CB, etc. (ceci s'appliquant également à un appareil dont la puissance de sortie environne 10 W), il peut se produire que son fonctionnement influence celui de l'unité de commande électronique ECU, notamment si l'antenne et le feeder passent à côté, auquel cas, les mesures de précautions suivantes sont à prendre:

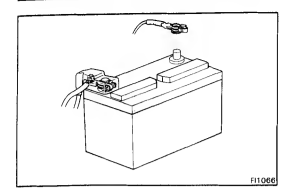
- (a) Conserver le feeder d'antenne le plus loin possible de l'unité de commande électronique ECU. L'unité de commande électronique ECU étant située derrière la boîte à gants, l'antenne doit être installée à l'arrière du véhicule.
- (b) Conserver le feeder d'antenne le plus loin possible des fils de branchement de l'unité de commande électronique ECU, au moins à 20 cm, et il ne faut surtout pas les enrouler autour de l'unité.
- (c) Vérifier si le feeder et l'antenne sont parfaitement réglés.
- (d) Ne pas équiper votre véhicule de puissants appareils radio mobiles.

CIRCUIT D'ADMISSION D'AIR

- La dépose de la jauge de niveau d'huile, le bouchon de l'orifice remplissage d'huile, le débranchement des conduites flexibles de ventilation positive de carter et autres dispositifs risque de dérégler le moteur.
- Un débranchement partiel, le desserrage ou des fissures des pièces constitutives du circuit d'admission d'air installées entre le débitmètre d'air et la culasse provoqueront une aspiration d'air dans le moteur et ceci peut gravement le dérégler.

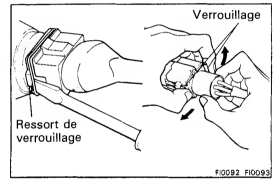


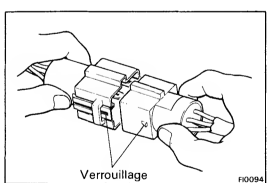


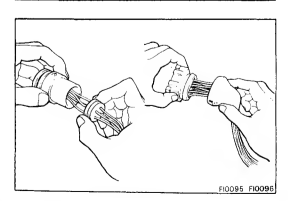


CIRCUIT DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE

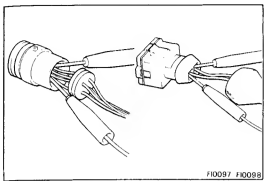
- Avant de débrancher les blocs raccord de câblage du circuit d'injection électronique, les bornes et autres dispositifs, prendre la précaution de couper l'alimentation en tournant le contacteur d'allumage en position OFF ou en débranchant les câbles au niveau des bornes de batterie.
- 2. Faire plus particulièrement attention de ne pas confondre les câbles positif et négatif de la batterie lors du rebranchement.
- 3. Agir délicatement au cours de la manipulation des organes constitutifs lors de la dépose et de la repose en évitant notamment les chocs violents. L'ensemble des pièces constitutives du circuit d'injection électronique doivent être manipulées avec la plus grande délicatesse, notamment l'unité de commande électronique ECU.
- 4. Procéder avec minutie lors du dépannage car de nombreux circuits sont transistorisés et le moindre contact inconsidéré peut entraîner de graves dommages.
- 5. Ne jamais ouvrir le boîtier de l'unité de commande électronique ECU.
- 6. Lorsque les vérifications sont effectuées par temps pluvieux, prendre toutes les précautions nécessaires pour ne jamais mettre en contact avec la pluie. Par ailleurs, prendre soin de ne jamais mouiller les pièces constitutives du circuit d'injection électronique et les blocs raccord de câblage au moment d'effectuer un lavage du compartiment moteur.
- Les pièces doivent être remplacées sous la forme d'un ensemble.
- 8. Des précautions particulières sont à prendre lors du débranchement des blocs raccord de câblage.
 - (a) Libérer le dispositif de verrouillage et débrancher le bloc raccord de câblage en séparant les deux parties.
 - (b) Rebrancher franchement le bloc raccord de câblage en s'assurant que le verrouillage est parfait.

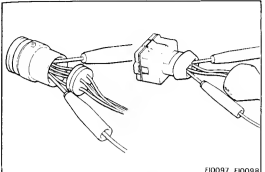




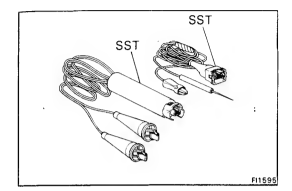


- 9. Lors d'une vérification d'un bloc raccord de câblage à l'aide d'un contrôleur de circuit.
 - (a) Retirer délicatement la gaine d'étanchéité en caoutchouc si le bloc raccord de câblage est de type étanche.



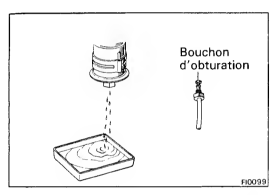


- Introduire la pointe de touche du contrôleur dans le bloc raccord de câblage en procédant de la partie câblée pour effectuer une vérification de continuité, d'ampérage ou de tension.
- Ne jamais forcer sur les broches.
- Remettre la gaine d'étanchéité en caoutchouc en place sur le bloc raccord de câblage une fois la vérification terminée.



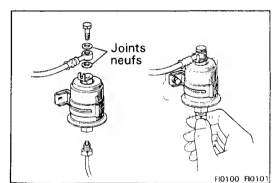
10. Se servir de l'outil SST pour contrôler ou essayer l'injecteur, l'injecteur de démarrage à froid ou son bloc raccord de câblage.

SST 09842-30050 ou 09842-30060



CIRCUIT D'ALIMENTATION

- Une grande quantité d'essence s'écoule de la canalisation haute pression d'alimentation lors de son débranchement d'où les mesures de précaution suivantes à prendre.
 - (a) Disposer un récupérateur approprié sous le raccord.
 - Desserrer progressivement le raccord.
 - Débrancher le raccord.
 - Obturer le raccord à l'aide d'un bouchon en caoutchouc.



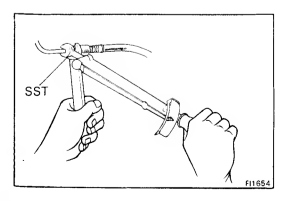
Prendre les mesures de précaution suivantes lors du rebranchement de l'écrou à trompette ou du boulon de raccord sur le raccord de la canalisation haute pression d'alimen-

[Type à boulon de raccord]

tation:

- (a) Remonter systématiquement des joints neufs.
- (b) Serrer le boulon de raccord à la main.
- (c) Serrer le boulon au couple de serrage indiqué.

Couple de serrage: 300 cm.kg (29 N·m)

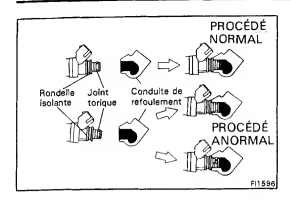


[Type à écrou à trompette]

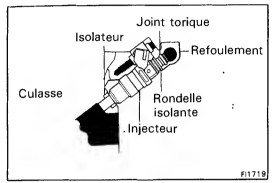
- (a) Enduire la trompette d'une mince couche d'huile et serrer l'écrou.
- Serrer l'écrou au couple de serrage indiqué en se servant de l'outil SST.

SST 09631-22020

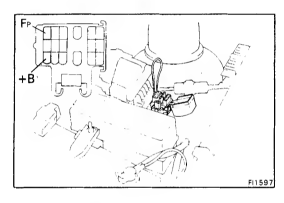
Couple de serrage: 310 cm kg (30 N·m)



- 3. Prendre les mesures de précaution suivantes lors de la dépose et de repose des injecteurs.
 - (a) Ne jamais reposer un joint torique qui a été utilisé.
 - (b) Lors de la repose d'un joint torique sur un injecteur, faire très attention de ne pas l'abîmer.
 - (c) Lubrifier le joint torique avec de l'huile de machine ou de l'essence avant de le reposer; ne jamais faire usage d'huile moteur, pour engrenage ou de liquide de frein.

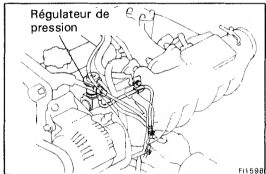


4. Reposer l'injecteur sur la conduite de refoulement et la culasse en procédant comme représenté sur l'illustration ci-contre.



- 5. Vérifier qu'aucune fuite d'essence n'a lieu après avoir effectué des travaux sur le circuit d'alimentation.
 - (a) Tourner le contacteur d'allumage en position ON quand le moteur est arrêté.
 - (b) Shunter la borne de contrôle F_P de la pompe d'alimentation et +B de la prise diagnostic avec le raccord de dépannage.

N.B.: La prise diagnostic est située près de la bobine d'allumage.



(c) Lorsque la conduite flexible de retour d'essence est pincée, la pression interne à la canalisation haute pression doit augmenter jusqu'aux environs de 4 kg/cm² (392 kPa). Quand ces conditions sont réunies, vérifier si les organes constitutifs du circuit d'alimentation fuient.

ATTENTION: Il faut toujours pincer la conduite flexible. Ne jamais la plier car des fissures peuvent s'ensuivre.

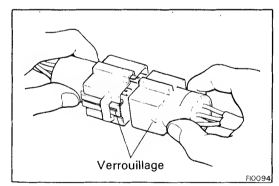
DÉPANNAGE

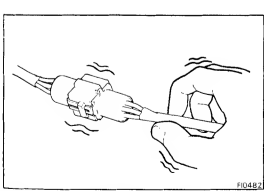
CONSEILS DE DÉPANNAGE

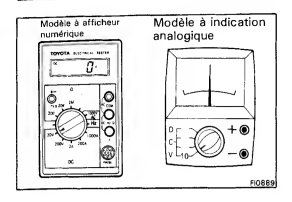
- En principe, les pannes du moteur ne sont pas provoquées par le circuit d'injection électronique. Vérifier d'abord l'état des autres circuits quand une panne se produit.
 - (a) Source électronique
 - Batterie
 - Eléments-fusibles
 - Fusibles
 - (b) Masse de carrosserie
 - (c) Circuit d'alimentation
 - Fuites d'essence
 - Filtre à essence
 - Pompe d'alimentation
 - (d) Circuit d'allumage
 - Bougie d'allumage
 - Câble haute tension
 - Distributeur
 - Allumeur ou bobine d'allumage
 - (e) Circuit d'admission d'air
 - Fuites de dépression
 - (f) Circuit antipollution
 - Circuit de ventilation positive de carter
 - Circuit de recirculation des gaz d'échappement (avec la recirculation des gaz d'échappement)
 - (g) Autres
 - Calage de l'avance à l'allumage (circuit de commande électronique d'avance à l'allumage)
 - Régime ralenti (circuit de contrôle du régime ralenti)
- Dans la plupart des cas, la panne provient tout simplement du branchement anormal d'un bloc raccord de câblage. Vérifier systématiquement si les branchements sont solidement faits.

Lors d'une vérification des blocs raccord de câblage, faire plus particulièrement attention aux points suivants:

- (a) S'assurer que les broches ne sont pas tordues.
- (b) S'assurer que le branchement comme le verrouillage sont réalisés parfaitement.
- (c) Vérifier qu'aucun changement de signal n'a lieu quand un bloc raccord de câblage est légèrement frappé ou secoué.
- Vérifier minutieusement les autres circuits avant d'envisager le remplacement de l'unité de commande électronique ECU. L'unité de commande électronique ECU est un dispositif de haute qualité et coûteux.



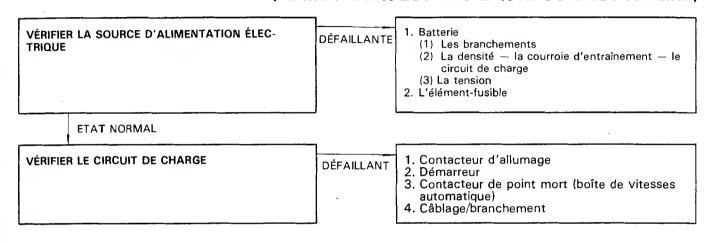




4. Se servir d'un voltmètre/ohmmètre à haute impédance (10 k/V au minimum) pour dépanner le circuit électrique. (Se reporter à la page IE-30).

DÉROULEMENT DU DÉPANNAGE

ANOMALIE—DIFFICULTÉ DE DÉMARRAGE OU DÉMARRAGE IMPOSSIBLE (LE MOTEUR N'EST PAS LANCÉ OU L'EST À PEINE)



ANOMALIE—DIFFICULTÉ DE DÉMARRAGE OU DÉMARRAGE IMPOSSIBLE (LE MOTEUR EST LANCÉ)

| VÉRIFIER LE CIRCUIT DE DIAGNOSTIC Vérifier si les codes de diagnostic sont délivrés nor- malement. (Se reporter à la page (E-24) | Panne de code(s) | Code(s) de diagnostic (Se reporter à la page IE-27) |
|--|---------------------|--|
| Code normal | • | |
| LE MOTEUR DÉMARRE-T-IL QUAND LA PÉDALE D'ACCÉLÉRATEUR EST ENFONCÉE ? | ETAT NORMAL | Circuit de contrôle de régime ralenti (1)Soupape de contrôle de régime ralenti (2)Câblage (+B, soupape de contrôle de régime ralenti — ECU) |
| NON | | |
| VÉRIFIER SI DES FUITES DE DÉPRESSION SE PRO- DUISENT AU NIVEAU DE LA CANALISATION D'ADMISSION D'AIR | DÉFAILLANCE | Bouchon d'orifice de remplissage d'huile Jauge de niveau d'huile Branchements des conduites flexibles Conduite flexible de ventilation positive de carter Circuit de recirculation des gaz d'échappement — la soupape de recirculation des gaz d'échappement reste ouverte (recirculation des gaz d'échappement) |
| ETAT NORMAL | | |
| VÉRIFIER LES ÉTINCELLES D'ALLUMAGE 1. Débrancher les connecteurs de la résistance d'injecteur et de temporisateur d'injecteur de démarrage. 2. Vérifier en maintenant un câble de bougie d'allumage à 8 ou 10 mm du bloc-moteur tout en lançant le moteur. Une puissante étincelle doit être obtenue. | DÉFAIL- LANTES | Câbles haute tension Distributeur Bobine d'allumage, allumeur |
| ETAT NORMAL | J | |
| VÉRIFIER LE CALAGE D'AVANCE À L'ALLUMAGE 1. Shunter les bornes T et E ₁ de la prise diagnostic. 2. Vérifier le calage de l'avance à l'allumage. STD: 10° ± 1° AV.P.M.H. régime ralenti (après shuntage es bornes T et E ₁) | DÉFAILLANT | Caler l'avance à l'allumage. (Se reporter à la page MO-9) |
| ETAT NORMAL | J | |
| VÉRIFIER DE L'ALIMENTATION D'ESSENCE À L'INJECTEUR 1. Essence dans le réservoir d'essence 2. Pression d'essence dans la canalisation d'alimentation (1) Shunter les bornes F _P et +B de la prise diagnostic. (2) La pression d'essence peut être ressentie dans la conduite flexible d'alimentation du filtre à essence. (Se reporter à la page IE-48) | DÉFAILLAN- CE | 1. Canalisation d'essence — fuites — déformations 2. Fusible 3. Relais d'ouverture de circuit (Se reporter à la page IE-77) 4. Pompe d'alimentation (Se reporter à la page IE-47) 5. Filtre à essence 6. Régulateur de pression d'essence (Se reporter à la page IE-56) |
| ETAT NORMAL | _ | |
| VÉRIFIER LE CONTACTEUR DE POMPE D'ALIMENTA- TION DANS LE DÉBITMÈTRE D'AIR Vérifier la continuité entre les bornes Fc et E ₁ avec la plaque de mesure du débitmètre d'air ouverte. | DĖFAILLANT | Débitmètre d'air (Se reporter à la page IE-67) |
| ETAT NORMAL SUITE À LA PAGE IE-14 | - | |

ETAT NORMAL SUITE DE LA PAGE IE-13

VÉRIFIER LES BOUGIES D'ALLUMAGE

Ecartement des électrodes:

Embouts ordinaires 0,7 - 1,2 mm Embouts en platine 1,0 - 1,3 mm

Au besoin, vérifier la pression de compression et le jeu des soupapes. (Se reporter à la page MO-17)

DÉFAIL-LANTES

- 1. Bougie d'allumage
- Pression de compression Limite: 9,0 kg/cm² (883 kPa) à 250 tr/mn

3. Jeu des soupapes (à froid) STD: Adm.: 0,15 - 0,25 mm Echap.: 0,20 - 0,30 mm

DÉFAIL-**LANTES** [Toutes les bougies sont HUMIDES1

- 1. Injecteur court-circuit ou fuites
- 2. Court-circuit du câblage d'injecteur entre la résistance et ECU.
- 3. Injecteur de démarrage à froid Fuites (Se reporter à la page IE-53)
- 4. Temporisateur d'injecteur de démarrage (Se reporter à la page IE-79)

ETAT NORMAL

VÉRIFIER LE CIRCUIT ÉLECTRONIQUE DU CIRCUIT D'INJECTION ÉLECTRONIQUE AVEC LE VOLTMÈ-TRE/OHMMÈTRE

(Se reporter à la page IE-30)

DÉFAILLANT

- 1. Câblage
- 2. Alimentation de l'ordinateur (unité de commande électronique ECU)
 - (1) Elément-fusible
 - (2) Fusible
 - (3) Relais principal d'unité de commande électronique ÉCU
- 3. Débitmètre d'air
- 4. Sonde de température d'eau
- 5. Sonde de température d'air
- 6. Circuit de signal d'injection
 - (1) Câblage d'injection
 - (2) Résistance
 - Ordinateur (unité de commande électronique (3)ECU)

ANOMALIE -- LE MOTEUR CALE SOUVENT

VÉRIFIER LE CIRCUIT DE DIAGNOSTIC Code(s) de diagnostic (Se reporter à la page IE-27) Panne de Vérifier si les codes de diagnostic sont délivrés norcode(s) malement. (Se reporter à la page IE-24) Code normal VÉRIFIER SI DES FUITES DE DÉPRESSION SE PRO-1. Bouchon d'orifice de remplissage d'huile DÉFAILLANCE **DUISENT AU NIVEAU DE LA CANALISATION** 2. Jauge de niveau d'huile D'ADMISSION D'AIR 3. Branchements des conduites flexibles 4. Conduite flexible de ventilation positive de carter **ETAT NORMAL** VÉRIFIER DE L'ALIMENTATION D'ESSENCE À 1. Canalisation d'essence - fuites - déformations DÉFAILLANCE **L'INJECTEUR** 2. Fusible 1. Essence dans le réservoir d'essence 3. Relais d'ouverture de circuit (Se reporter à la page 2. Pression d'essence dans la canalisation; d'alimen-IF-77) 4. Pompe d'alimentation (Se reporter à la page IE-47) tation (1) Shunter les bornes F_P et +B de la prise dia-5. Filtre à essence gnostic. 6. Régulateur de pression d'essence (Se reporter à la (2) La pression d'essence peut être ressentie page IE-56) dans la conduite flexible d'alimentation du filtre à essence. (Se reporter à la page IE-48) **ETAT NORMAL** VÉRIFIER L'ÉLÉMENT DU FILTRE À AIR Elément - Nettoyer ou remplacer DÉFAILLANT FTAT NORMAL VÉRIFIER LE RÉGIME RALENTI Circuit de contrôle régime ralenti DÉFAILLANT (1) Câblage AVEC UN CATALYSEUR À TROIS VOIES (2) Soupape de contrôle de régime ralenti 700 ± 50 tr/mn SANS CATALYSEUR À TROIS VOIES (3) Unité de commande électronique ECU (essai par substitution) 800 ± 50 tr/mn **ETAT NORMAL** Caler l'avance à l'allumage. (Se reporter à la page VÉRIFIER LE CALAGE D'AVANCE À L'ALLUMAGE DÉFAILLANT 1. Shunter les bornes T et E₁ de la prise diagnostic. MO-9) Vérifier le calage de l'avance à l'allumage.
 STD: 10° ± 1° AV.P.M.H. régime ralenti (après shuntage des bornes T et E₁) **ETAT NORMAL** VÉRIFIER LES BOUGIES D'ALLUMAGE Bougie d'allumage DÉFAIL-Ecartement des électrodes: 2. Pression de compression **LANTES** Limite: 9,0 kg/cm² (883 kPa) à 250 tr/mn Embouts ordinaires 0,7 - 1,2 mm Embouts en platine 1,0 - 1,3 mm 3. Jeu des soupapes (à froid) STD: Adm.: 0,15 - 0,25 mm Echap.: 0,20 - 0,30 mm -Remarque -Au besoin, vérifier la pression de compression et le jeu des soupapes. (Se reporter à la page MO-19) ETAT NORMAL SUITE À LA PAGE IE-16

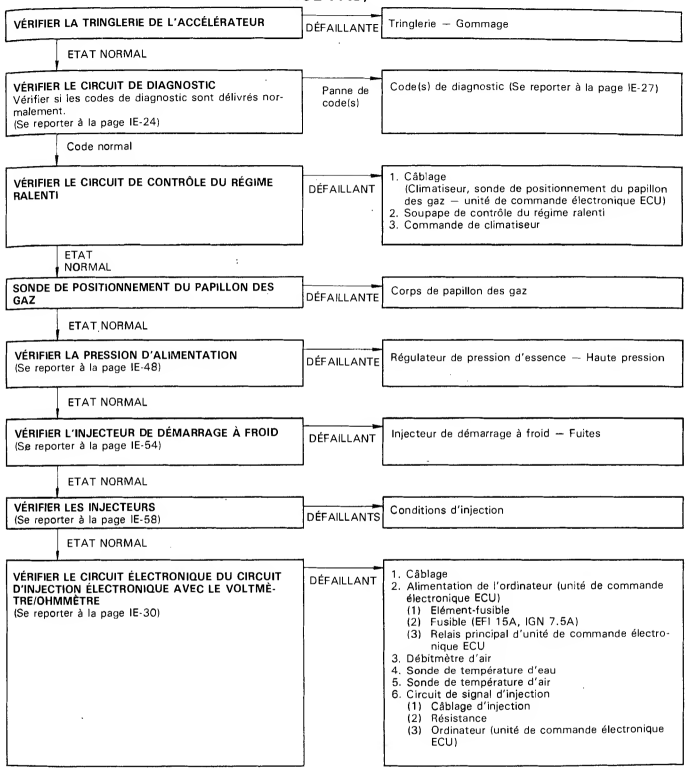
ETAT NORMAL VÉRIFIER LES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE ET Bloc raccord de câblage **DÉFAILLANTS** 2. Relais principal d'unité de commande électronique ECU (Se reporter à la page IE-76) Vérifier si un changement de signal se produit quand 3. Relais d'ouverture de circuit (Se reporter à la page un bloc raccord de câblage ou un relais est légère-IE-77) ment frappé ou secoué.

ANOMALIE-RALENTI IRRÉGULIER ET/OU AUCUN RALENTI

| VÉRIFIER LE CIRCUIT DE DIAGNOSTIC Vérifier si les codes de diagnostic sont délivrés nor- malement. (Se reporter à la page IE-24) | Panne de code(s) | Code(s) de diagnostic (Se report er à la page IE-27) |
|---|---------------------|---|
| Code normal | | |
| VÉRIFIER SI DES FUITES DE DÉPRESSION SE PRO- DUISENT AU NIVEAU DE LA CANALISATION D'ADMISSION D'AIR | DÉFAILLANCE | 1. Bouchon d'orifice de remplissage d'huile 2. Jauge de niveau d'huile 3. Branchements des conduites flexibles 4. Conduite flexible de ventilation positive de carter 5. Circuit de recirculation des gaz d'échappement — la soupape de recirculation des gaz d'échappement reste ouverte (recirculation des gaz d'échappement) |
| ETAT NORMAL | · · | |
| VÉRIFIER L'ÉLÉMENT DU FILTRE À AIR | DĖFAILLANT | Elément – Nettoyer ou remplacer |
| ETAT NORMAL | | |
| VÉRIFIER LE RÉGIME RALENTI STD: AVEC UN CATALYSEUR À TROIS VOIES 700 ± 50 tr/mn SANS CATALYSEUR À TROIS VOIES 800 ± 50 tr/mn | DÉFAILLANT | Circuit de contrôle régime ralenti (1)Câblage (2)Soupape de contrôle de régime ralenti (3)Unité de commande électronique ECU (essai par substitution) |
| ETAT NORMAL | - | |
| VÉRIFIER LE CALAGE D'AVANCE À L'ALLUMAGE 1. Shunter les bornes T et E ₁ de la prise diagnostic. 2. Vérifier le calage de l'avance à l'allumage. STD: 10° ± 1° AV.P.M.H. régime ralenti (après shuntage des bornes T et E ₁) | DÉFAILLANT | Caler l'avance à l'allumage. (Se reporter à la page MO-9) |
| ETAT NORMAL | J | |
| VÉRIFIER LES BOUGIES D'ALLUMAGE Ecartement des électrodes: | DĖFAILLANT | 1. Bougie d'allumage 2. Pression de compression Limite: 9,0 kg/cm² (883 kPa) à 250 tr/mn 3. Jeu des soupapes (à froid) STD: Adm.: 0,15 — 0,25 mm Echap.: 0,20 — 0,30 mm |
| ETAT NORMAL SUITE À LA PAGE IE-18 | J | |

CIRCUIT D'INJECTION ÉLECTRONIQUE — Dépannage

ANOMALIE-RÉGIME RALENTI ÉLEVÉ (NE DIMINUE PAS)

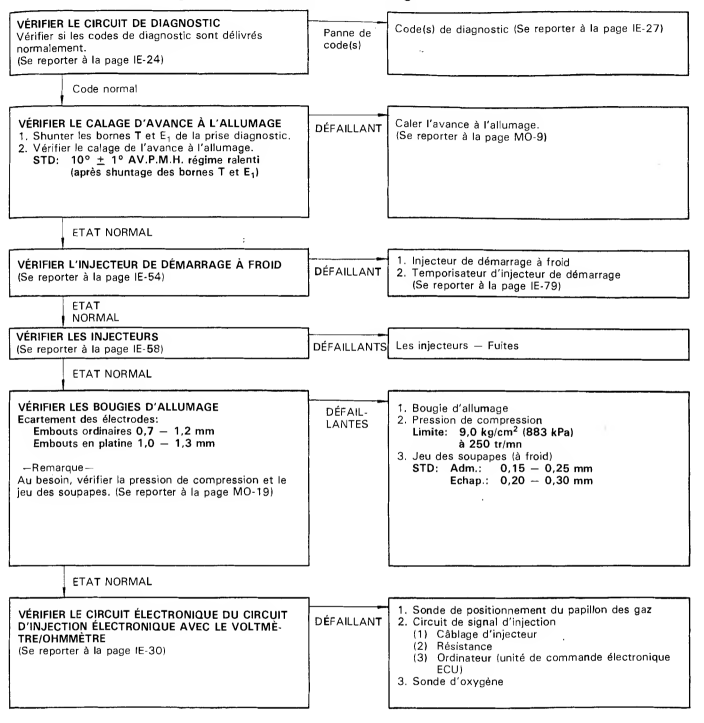


ANOMALIE—POST-COMBUSTION DU MOTEUR—Le mélange est pauvre

| VÉRIFIER LE CIRCUIT DE DIAGNOSTIC Vérifier si les codes de diagnostic sont délivrés normalement. (Se reporter à la page IE-24) | Panne de code(s) | Code(s) de diagnostic (Se reporter à la page IE-27) |
|--|------------------|---|
| Code normal | | |
| VÉRIFIER SI DES FUITES DE DÉPRESSION SE PRO- DUISENT AU NIVEAU DE LA CANALISATION D'ADMISSION D'AIR | DÉFAILLANCE | Bouchon d'orifice de remplissage d'huile Jauge de niveau d'huile Branchements des conduites flexibles Conduite flexible de ventilation positive de carter |
| ETAT NORMAL | | |
| VÉRIFIER LE CALAGE D'AVANCE À L'ALLUMAGE 1. Shunter les bornes T et E ₁ de la prise diagnostic. 2. Vérifier le calage de l'avance à l'allumage. STD: 10° ± 1° AV.P.M.H. régime ralenti (après shuntage des bornes T et E ₁) | DĖFAILLANT | Caler l'avance à l'allumage. (Se reporter à la page MO-9) |
| ETAT NORMAL | _ | , |
| VÉRIFIER L'INJECTEUR DE DÉMARRAGE À FROID (Se reporter à la page IE-54) | DÉFAILLANT | Injecteur de démarrage à froid Temporisateur d'injecteur de démarrage (Se reporter à la page IE-79) |
| ETAT NORMAL | _ | |
| VÉRIFIER LA PRESSION D'ALIMENTATION (Se reporter à la page IE-48) | DÉFAILLANTE | Pompe d'alimentation (Se reporter à la page IE-47) Filtre à essence Régulateur de pression d'essence (Se reporter à la page IE-56) |
| ETAT NORMAL | - | |
| VÉRIFIER LES INJECTEURS (Se reporter à la page 1E-58) | DÉFAILLANTS | Injecteurs bouchés |
| ETAT NORMAL | - | |
| VÉRIFIER LE CIRCUIT ÉLECTRONIQUE DU CIRCUIT D'INJECTION ÉLECTRONIQUE AVEC LE VOLTMÈ- TRE/OHMMÈTRE (Se reporter à la page IE-30) | DÉFAILLANT | 1. Câblage 2. Alimentation de l'ordinateur (unité de commande électronique ECU) (1) Elément-fusible (2) Fusible (3) Relais principal d'unité de commande électronique ECU 3. Débitmètre d'air 4. Sonde de température d'eau 5. Sonde de température d'air 6. Sonde de positionnement du papillon des gaz 7. Circuit de signal d'injection (1) Câblage d'injection (2) Résistance (3) Ordinateur (unité de commande électronique ECU) (4) Signal de coupure d'alimentation 8. Sonde d'oxygène (avec un catalyseur à trois voies) |

ANOMALIE — POST-COMBUSTION DANS LE TUYAU D'ÉCHAPPEMENT (RATÉS D'ALLUMAGE)

Mélange trop riche-Ratés d'allumage



ANOMALIE—LE MOTEUR HÉSITE ET/OU L'ACCÉLÉRATION EST MÉDIOCRE

| VÉRIFIER L'EMBRAYAGE ET LES FREINS | DÉFAILLANTS | L'embrayage — Patine Les freins — Frottent |
|---|---------------------|---|
| ETAT NORMAL | • | |
| VÉRIFIER SI DES FUITES DE DÉPRESSION SE PRO- DUISENT AU NIVEAU DE LA CANALISATION D'ADMISSION D'AIR | DÉFAILLANCE | 1. Bouchon d'orifice de remplissage d'huile 2. Jauge de niveau d'huile 3. Branchements des conduites flexibles 4. Conduite flexible de ventilation positive de carter 5. Circuit de recirculation des gaz d'échappement — la soupape de recirculation des gaz d'échappement reste ouverte (recirculation des gaz d'échappement) |
| ETAT NORMAL | | |
| VÉRIFIER L'ÉLÉMENT DU FILTRE À AIR | DÉFAILLANT | Elément — Nettoyer ou remplacer |
| ETAT NORMAL | _ | · |
| VÉRIFIER LE CIRCUIT DE DIAGNOSTIC Vérifier si les codes de diagnostic sont délivrés nor- malement. (Se reporter à la page IE-24) | Panne de code(s) | Code(s) de diagnostic (Se reporter à la page IE-27) |
| Code normal | - | |
| VÉRIFIER LES ÉTINCELLES D'ALLUMAGE Débrancher les connecteurs de la résistance d'injecteur et du temporisateur d'injecteur de démarrage. Vérifier en maintenant un câble de bougie d'allumage à 8 ou 10 mm du bloc-moteur tout en lançant le moteur. Une puissante étincelle doit être obtenue. | DÉFAIL- LANTES | Câbles haute tension Distributeur Bobine d'allumage, allumeur |
| ETAT NORMAL | _ | |
| VÉRIFIER LE CALAGE D'AVANCE À L'ALLUMAGE 1. Shunter les bornes T et E ₁ de la prise diagnostic. 2. Vérifier le calage de l'avance à l'allumage. STD: 10° ± 1° AV.P.M.H. régime ralenti (après shuntage des bornes T et E ₁) | DÉFAILLANT | Caler l'avance à l'allumage. (Se reporter à la page MO-9) |
| ETAT NORMAL | J | |
| VÉRIFIER LA PRESSION D'ALIMENTATION (Se reporter à la page IE-48) | DÉFAILLANTE | Pompe d'alimentation (Se reporter à la page IE-47) Filtre à essence Régulateur de pression d'essence (Se reporter à la page IE-56) |
| ETAT NORMAL | - | |
| VÉRIFIER LES INJECTEURS (Se reporter à la page IE-58) | DÉFAILLANTS | Conditions d'injection |
| ETAT NORMAL SUITE À LA PAGE IE-23 | _ | |

ETAT NORMAL SUITE DE LA PAGE IE-22 1. Bougie d'allumage VÉRIFIER LES BOUGIES D'ALLUMAGE DÉFAIL-2. Pression de compression Ecartement des électrodes: LANTES Embouts ordinaires 0.7-1.2 mmEmbouts en platine 1.0-1.3 mmLimite: 9,0 kg/cm² (883 kPa) à 250 tr/mn 3. Jeu des soupapes (à froid) STD: Adm.: 0,15 - 0,25 mm Echap.: 0,20 - 0,30 mm Au besoin, vérifier la pression de compression et le jeu des soupapes. **ETAT NORMAL** VÉRIFIER LE CIRCUIT ÉLECTRONIQUE DU CIRCUIT 1. Câblage DÉFAILLANT 2. Alimentation de l'ordinateur (unité de commande D'INJECTION ÉLECTRONIQUE AVEC LE VOLTMÈ-TRE/OHMMETRE électronique ECU) (Se reporter à la page IE-30) (1) Elément-fusible (2) Fusible (3) Relais principal d'unité de commande électronique ECU 3. Débitmètre d'air 4. Sonde de température d'eau 5. Sonde de température d'air 6. Sonde de positionnement du papillon des gaz 7. Circuit de signal d'injection (1) Câblage d'injection (2) Résistance

(3) Ordinateur

(unité de commande électronique ECU)

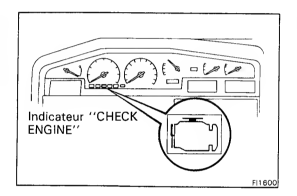
CIRCUIT DE DIAGNOSTIC

DESCRIPTION

L'unité de commande électronique ECU intègre un circuit d'auto-diagnostic à l'aide duquel les pannes du réseau informatique du moteur sont détectées conjointement au clignotement de l'indicateur "CHECK ENGINE" au combiné de bord.

L'analyse des divers signaux qui sont décrits plus loin dans un tableau (se reporter à la page IE-27), l'unité de commande électronique (ECU) détecte les pannes du circuit qui sont associées aux diverses sondes de paramètres ou à l'actionneur. L'unité de commande électronique ECU mémorise la panne jusqu'à la réinitialisation du circuit de diagnostic lorsque le fusible EFI est retiré alors que le contacteur d'allumage se trouve en position OFF.

L'indicateur "CHECK ENGINE" clignotant du combiné de bord signale au conducteur qu'une panne est détectée. Il s'éteint automatiquement dès que la panne est réparée.



VÉRIFICATION DE L'INDICATEUR ''CHECK ENGINE''

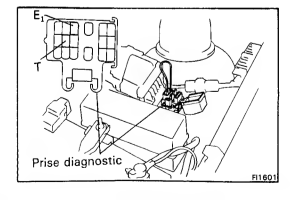
- L'indicateur "CHECK ENGINE" s'allume dès que le contacteur d'allumage est tourné en position ON alors que le moteur n'a pas encore démarré.
- 2. L'indicateur ''CHECK ENGINE'' doit s'éteindre dès que le moteur a démarré.

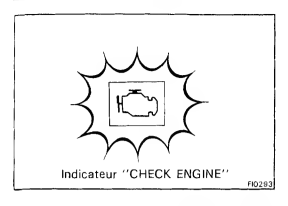
Si l'indicateur ''CHECK ENGINE'' reste allumé, c'est l'indice que le circuit de diagnostic a détecté une défaillance ou une anomalie dans le circuit.

INDICATION DES CODES DE DIAGNOSTIC

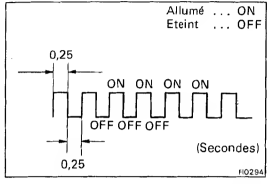
Procéder de la façon suivante pour faire apparaître les codes de diagnostic:

- 1. Conditions nécessaires
 - (a) La tension de la batterie doit environner 11 volts.
 - (b) Le papillon des gaz doit être complètement fermé (les rupteurs de ralenti de la sonde de positionnement du papillon des gaz sont fermés)
 - (c) La boîte de vitesses est au point mort
 - (d) Les interrupteurs des accessoires électriques sont en position OFF
- 2. Tourner le contacteur d'allumage en position ON. Sans mettre le moteur en marche.
- 3. Utiliser une connexion d'analyse pour shunter les bornes T et E_1 de la prise diagnostic.
 - N.B.: La prise diagnostic est située près de la bobine d'allumage.

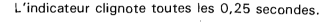


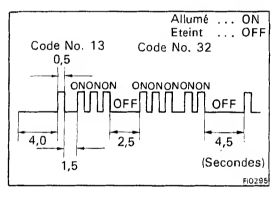


4. Interpréter le code de diagnostic tel qu'il est indiqué par le nombre de clignotement de l'indicateur ''CHECK ENGINE''.



Code de diagnostic (Se reporter à la page IE-27)
(a) Fonctionnement normal du circuit

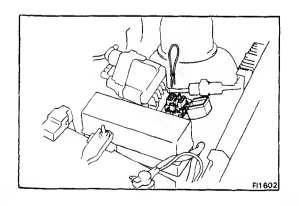




- (b) Indication de code de panne
 - L'indicateur clignote un nombre de fois identique à l'indication du code de panne de la façon suivante:
 - 1. Entre le premier chiffre et le second, 1,5 seconde.
 - 2. Entre codes, 2,5 secondes.
 - 3. Entre tous les codes de panne, 4,5 secondes.

La série de code de diagnostic se renouvelle aussi longtemps que les bornes T et E_1 de la prise diagnostic sont shuntées.

N.B.: Quand plusieurs codes de panne sont indiqués, l'indication commence à partir de la plus petite valeur et progresse jusqu'à la plus grande.



5. Débrancher la connexion intermédiaire après avoir vérifié les diagnostics.

Comment annuler un code de diagnostic

(a) Dès que le secteur défaillant est réparé, le code de diagnostic retenu dans la mémoire de l'unité de commande électronique ECU peut être effacé en débranchant le fusible EFI 15A pendant 30 secondes ou plus, suivant la température ambiante (plus la température est basse et plus longtemps le fusible doit rester débranché), bien, entendu, le contacteur d'allumage conservé en position d'arrêt.

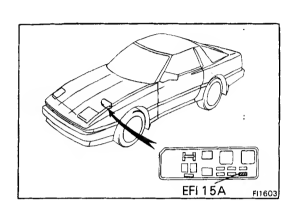
N.B.:

- Il est également d'effectuer l'annulation en débranchant la borne négative (-) de la batterie, même cette façon de procéder a pour effet d'effacer les autres circuits de mémoire (ETR d'autoradio, montre électrique, etc.)
- Si le code n'est pas effacé, l'unité de commande électronique ECU le conserve en même temps qu'un nouveau code, s'il en est, quand une défaillance se produit ultérieurement.
- Il est préférable de vérifier tout code de diagnostic qui aurait été enregistré avant d'effectuer des travaux sur les organes du moteur nécessitant le débranchement des bornes de la batterie.
- (b) Après avoir annulé ce code, effectuer un essai sur route pour vérifier si un code "normal" est indiqué à l'aide de l'indicateur "CHECK ENGINE".

En supposant que le même code de diagnostic soit indiqué, cela signifie tout simplement que les organes concernés ne sont pas complètement réparés.



- (1) En marge de l'état ''normal'', l'unité de commande électronique ECU a été programmée à l'aide des 14 ou 15 codes de diagnostic suivants.
- (2) Cependant, il faut savoir qu'aucun code n'apparaît avec le code No. 11.
- (3) Tous les codes de diagnostic, à l'exception des codes 51 et 53, sont conservés en mémoire par l'unité de commande électronique ECU, depuis la détection de la défaillance jusqu'à l'annulation.
- (4) Dès que la panne est réparée, l'indicateur "CHECK ENGINE" du combiné de bord disparaît sans toutefois effacer le ou les codes de diagnostic de la mémoire de l'unité de commande électronique ECU (à l'exception des codes 51 et 53).



CODES DE DIAGNOSTIC

| No. de code | Fréquence de cli- gnotement | Circuit de diagnostic |
|-------------|--------------------------------|---|
| | | Cette fréquence est obtenue quand aucun autre code n'est identifié. |
| 11 | F11605 | Source d'alimentation de l'unité de commande électronique ECU (+B) |
| 12 | FI1606 | Signal de r/mn (impulsion d'angle de vilebrequin) |
| 13 | F11607 | Signal de r/mn (impulsion d'angle de vilebrequin) |
| 14 | | Signal d'allumage |
| 21 | ; | Signal de sonde d'oxygène |
| 22 | | Signal de température de liquide de refroidissement |
| 24 | | Signal de température d'air aspiré |
| 31 | | Signal de débitmètre d'air |
| 32 | | Signal de débitmètre d'air |
| 41 | | Signal de sonde de positionnement du papillon des gaz |
| 42 . | | Signal de sonde de vitesse du véhicule |
| 43 | | Signal de démarreur |
| 51 | | Signal d'interrupteur |
| 52 | | Signal de sonde de cognement |
| 53 | | Organe de contrôle de cognement (ECU) |

| No. de Circuit code | | Diagnostic | Secteur en panne | Voir page: |
|---------------------------|--|---|---|------------|
| _ | Normal | Ceci apparaît quand aucun autre code n'est identifié. | | |
| 11 | ECU (+B) | Endommagement de fils, toutefois mineur, de la ligne d'alimentation (+B) de l'unité de com- mande électronique ECU. | Circuit de relais principal Relais principal Unité de commande électronique ECU | IE-33 |
| 12 | Signal de r/mn | Absence de signal Ne ou G à l'unité de com- mande électronique ECU quelques secondes après le lancement du moteur. | Circuit de distributeur Distributeur Circuit de signal de démarreur Unité de commande électronique ECU | AM-4 |
| 13 | Signal de r/mn | Absence de signal Ne à l'unité de commande électronique ECU quelques secondes après que le moteur ait atteint 1.000 tr/mn. | Secteur identique à 12, ci-dessus. | _ |
| 14 | Signal d'allumage | Signal No IGf provenant de l'allumeur environ six fois successives. | Circuit d'allumeur (IGF) Allumeur Unité de commande électronique ECU | IE-44 |
| 21 | Signal de sonde d'oxygène | Coupure ou shunt du signal de sonde d'oxygène. | Circuit de sonde d'oxygène Sonde d'oxygène Unité de commande électronique ECU | IE-84 |
| 22 | Signal de sonde de température d'eau de refroidissement | Coupure ou shunt du signal de sonde de tempé- rature d'eau de refroidissement. | Circuit de sonde de température de liquide de refroidissement Sonde de température de liquide de refroidissement Unité de commande électronique ECU | IE-42 |
| 24 | Signal de sonde de température d'air aspiré | Coupure ou shunt du signal de sonde de tempé- rature d'air aspiré. | Circuit de sonde de température d'air aspiré Sonde de température d'air aspiré Unité de commande électronique ECU | IE-41 |
| 31 | Signal de débitmètre d'air | Coupure de circuit du signal Vc ou shuntage de Vs et E ₂ lors de la fermeture des rupteurs de ralenti. | Circuit de débitmètre d'air Débitmètre d'air Unité de commande électronique ECU | IE-38 |
| 32 | Signal de débitmètre d'air | Coupure de circuit dans $\rm E_2$ ou shuntage de $\rm Vc$ et $\rm Vs.$ | Secteur identique à 31, cité ci- dessus. | IE-38 |
| 4 1 | Signal de sonde de positionnement du papillon des gaz | Coupure ou shunt du signal de sonde de posi- tionnement du papillon des gaz. | Circuit de sonde de positionnement du papillon des gaz Sonde de positionnement du papillon des gaz Unité de commande électronique ECU | IE-36 |
| 42 | Signal de sonde de vitesse du véhicule | Coupure ou shunt du signal de sonde de vitesse du véhicule. | Circuit de sonde de vitesse du véhicule Sonde de vitesse du véhicule Unité de commande électronique ECU | _ |
| 43 | Signal de démarreur (+B) | Absence de signal STA à l'unité de commande électronique ECU quand le régime du moteur dépasse 800 tr/mn. | Circuit de relais principal Circuit de contacteur d'allumage (démarreur) Contacteur d'allumage Unité de commande électronique ECU | IE-43 |
| 51 | Signal d'interrupteur | L'interrupteur de climatiseur est sur ON ou le contacteur de ralenti est sur OFF ou position du levier sélecteur sur une gamme autre que P ou N pendant la vérification de diagnostic. | Interrupteur de climatiseur Circuit de sonde de positionnement du papillon des gaz, Sonde de positionnement du papillon des gaz, Contacteur de démarrage au point mark, Unité de commande électronique (ECU). | _ |
| 52 | Signal de sonde de cognement | Coupure ou shunt du signal de sonde de con- trôle de cognement. | Circuit de contrôle de cognement Sonde de contrôle de cognement Unité de commande électronique ECU | _ |
| 53 | Organe de contrôle de cogne- ment (unité de commande électronique ECU) | Panne d'unité de commande électronique ECU. | Unité de commande électronique ECU | _ |

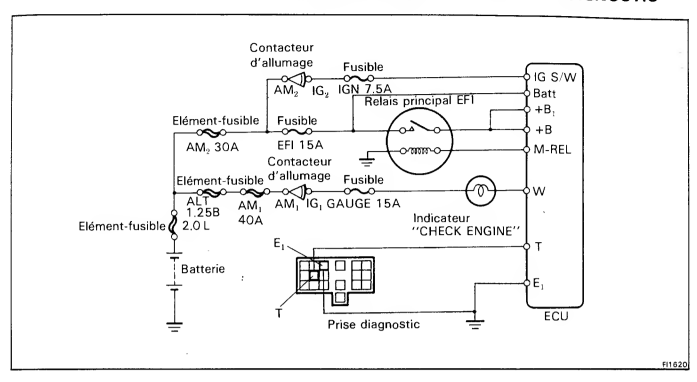
N.B.: • Le code de diagnostic No. 21 sera indiqué si le véhicule est équipé d'un catalyseur à trois voies.
• Le code de diagnostic No. 43 sera indiqué si le véhicule est du type pouvant être démarré en le

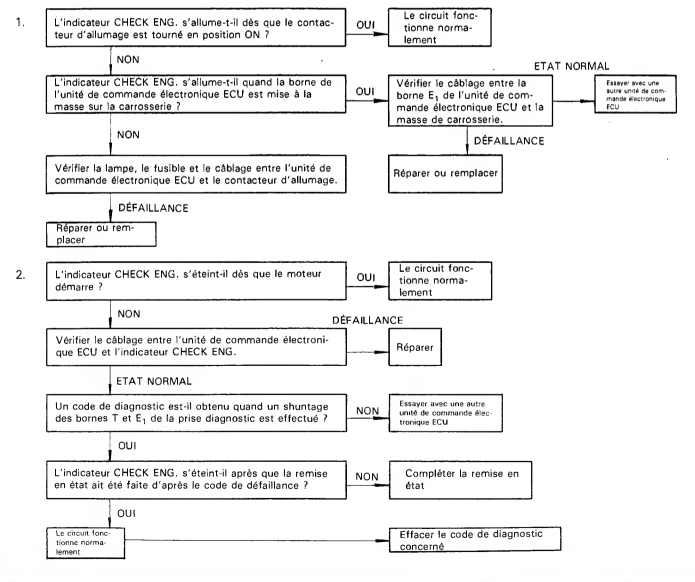
 Le code de diagnostic No. 43 sera indiqué si le véhicule est du type pouvant être démarré en le poussant.

| No. de code | Circuit | Diagnostic | Secteur en panne | Voir page | |
|-------------------|--|---|---|-----------|--|
| _ | Normal | Ceci apparaît quand aucun autre code n'est identifié. | | | |
| 11 | ECU (+B) | Endommagement de fils, toutefois mineur, de la ligne d'alimentation (+B) de l'unité de com- mande électronique ECU. | Circuit de relais principal Relais principal Unité de commande électronique ECU | IE-33 | |
| 12 | Signal de r/mn | Absence de signal Ne ou G à l'unité de com- mande électronique ECU quelques secondes après le lancement du moteur. | Circuit de distributeur Distributeur Circuit de signal de démarreur Unité de commande électronique ECU | AM-4 | |
| 13 | Signal de r/mn | Absence de signal Ne à l'unité de commande électronique ECU quelques secondes après que le moteur ait atteint 1.000 tr/mn. | Secteur identique à 12, ci-dessus. | _ | |
| 14 | Signal d'allumage | Signal No IGf provenant de l'allumeur environ six fois successives. | 1. Circuit d'allumeur (IGF) 2. Allumeur 3. Unité de commande électronique ECU | IE-44 | |
| 21 | Signal de sonde d'oxygène | Coupure ou shunt du signal de sonde d'oxygène. | Circuit de sonde d'oxygène Sonde d'oxygène Unité de commande électronique ECU | IE-84 | |
| 22 | Signal de sonde de température d'eau de refroidissement | Coupure ou shunt du signal de sonde de tempé- rature d'eau de refroidissement. | Circuit de sonde de température de liquide de refroidissement Sonde de température de liquide de refroidissement Unité de commande électronique ECU | IE-42 | |
| 24 | Signal de sonde de température d'air aspiré | Coupure ou shunt du signal de sonde de tempé- rature d'air aspiré. | Circuit de sonde de température d'air aspiré Sonde de température d'air aspiré Unité de commande électronique ECU | IE-41 | |
| 31 | Signal de débitmètre d'air | Coupure de circuit du signal Vc ou shuntage de Vs et E ₂ lors de la fermeture des rupteurs de ralenti. | Circuit de débitmètre d'air Débitmètre d'air Unité de commande électronique ECU | IE-38 | |
| 32 | Signal de débitmètre d'air | Coupure de circuit dans E ₂ ou shuntage de Vc et Vs. | Secteur identique à 31, cité cidessus. | IE-38 | |
| 41 | Signal de sonde de positionnement du papillon des gaz | Coupure ou shunt du signal de sonde de positionnement du papillon des gaz. | Circuit de sonde de positionnement du papillon des gaz Sonde de positionnement du papillon des gaz Unité de commande électronique ECU | IE-36 | |
| 42 | Signal de sonde de vitesse du véhicule | | | _ | |
| 43 | Signal de démarreur (+B) | Absence de signal STA à l'unité de commande électronique ECU quand le régime du moteur dépasse 800 tr/mn. | Circuit de relais principal Circuit de contacteur d'allumage (démarreur) Contacteur d'allumage Unité de commande électronique ECU | IE-43 | |
| 51 | Signal d'interrupteur | L'interrupteur de climatiseur est sur ON ou le contacteur de ralenti est sur OFF ou position du levier sélecteur sur une gamme autre que P ou N pendant la vérification de diagnostic. | Interrupteur de climatiseur Circuit de sonde de positionnement du papillon des gaz. Sonde de positionnement du papillon des gaz. Contacteur de démarrage au point mark. Unité de commande électronique (ECU). | - | |
| 52 | Signal de sonde de cognement | Coupure ou shunt du signal de sonde de con- trôle de cognement. | Circuit de contrôle de cognement Sonde de contrôle de cognement Unité de commande électronique ECU | _ | |
| 53 | Organe de contrôle de cogne- ment (unité de commande électronique ECU) | Panne d'unité de commande électronique ECU. | Unité de commande électronique ECU | _ | |

N.B.: • Le code de diagnostic No. 21 sera indiqué si le véhicule est équipé d'un catalyseur à trois voies.
• Le code de diagnostic No. 43 sera indiqué si le véhicule est du type pouvant être démarré en le poussant.

VÉRIFICATION DU CIRCUIT DE DIAGNOSTIC





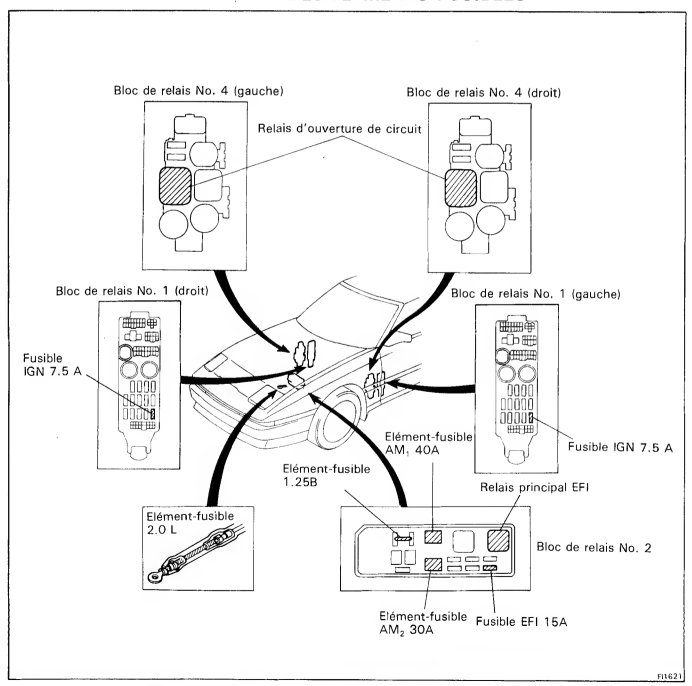
DÉPANNAGE DU CIRCUIT ÉLECTRO-NIQUE DE CIRCUIT D'INJECTION ÉLECTRONIQUE AVEC UN VOLTMÈTRE/OHMMÈTRE

N.B.: Les procédés de dépannage mentionnés ciaprès ont été conçus pour vérifier chaque circuit de sorte que la vérification sur le plan pratique peut présenter quelques différences. Cependant, le dépannage doit être effectué en se référant à ces descriptions.

Avant de commencer les vérifications, il est bon de vérifier l'état des fusibles, des éléments-fusibles et des blocs raccord de câblage.

Les opérations de dépannage décrites ci-après supposent que la panne est due à un court-circuit ou une coupure de circuit d'un composant externe à l'ordinateur ou court-circuit interne à l'ordinateur. Si la panne moteur se produit bien que des tensions exactes soient relevées au niveau du bloc raccord de câblage de l'ordinateur, il est fort probable que l'ordinateur est en panne et doit être remplacé.

EMPLANTATION DES FUSIBLES ET DES ÉLÉMENTS-FUSIBLES



OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

- 1. Déposer le couvercle de la boîte à gants et la boîte à gants.
- 2. Déposer l'unité de commande électronique ECU avec son faisceau de fils électriques.

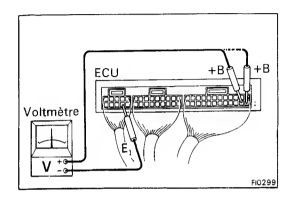
PROCÉDÉ DE VÉRIFICATION DU CIRCUIT D'INJECTION ÉLECTRONIQUE

N.B.:

- Le circuit d'injection électronique peut être vérifié en mesurant la tension au niveau des blocs raccord de câblage de l'unité de commande électronique ECU.
- 2. Effectuer tous les relevés de tension en conservant les blocs raccord de câblage branchés.
- 3. S'assurer que la tension de la batterie est égale ou supérieure à 11 V quand le contacteur d'allumage est tourné sur ON.

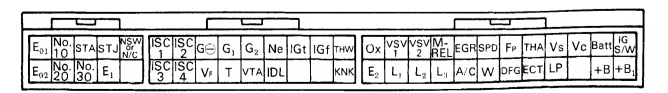
Se servir d'un voltmètre à haute impédance (10 k Ω /V minimum) et mesurer la tension à chaque borne du bloc raccord de câblage.

N.B.: Consulter les descriptions DÉPANNAGE DU CIR-CUIT ÉLECTRONIQUE DU CIRCUIT D'INJECTION ÉLEC-TRONIQUE AVEC UN VOLTMÈTRE/OHMMÈTRE en cas d'anomalie.



BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE DE L'UNITÉ DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE ECU

| Symbole | Appellation de borne | Symbole | Appellation de borne | Symbole | Appeliation de borne |
|-----------------|---|----------------|---|----------------|--------------------------------------|
| E ₀₁ | Masse d'alimentation | Т | Prise diagnostic | L ₃ | Ordinateur ECT |
| E ₀₂ | Masse d'alimentation | G_2 | Distributeur | EGR | VSV (EGR) |
| No. 10 | Injecteurs (No. 1 et 4) | VTA | Sonde de positionnement de papillon des gaz | A/C | Contacteur magnétique de climatiseur |
| No. 20 | Injecteurs (No. 2 et 6) | Ne | Distributeur | SPD | Indicateur de vitesse |
| STA | Démarreur | IDL | Sonde de positionnement de papillon des gaz | W | Lampe-témoin |
| No. 30 | Injecteurs (No. 3 et 5) | lGt | Allumeur | FP | Relais de pompe d'alimentation |
| STJ | Injecteur de démarrage à froid | | | DFG | Relais de désembueur |
| E, | Masse d'ordinateur | lGf | Allumeur | THA | Sonde de température d'air |
| NSW | Contacteur da démarrage au point mort (A/T) | | | ECT | Ordinateur ECT |
| N/C | Contactaur d'embrayage (M/T) | THW | Sonde de température d'eau | Vs | Débitmétre d'air |
| | | KNK | Sonde de cognement | LP | Relais de projecteur |
| ISC 1 | Bobine No. 1 de moteur ISC | Ox | Sonde d'oxygène | Vc | Débitmétre d'air |
| ISC 3 | Bobine No. 3 de moteur ISC | E ₂ | Masse de sonde | | |
| ISC 2 | Bobine No. 2 de moteur ISC | VSV 1 | VSV (régulation d'air) | Batt | Batterie |
| ISC 4 | Bobine No. 4 de moteur ISC | L, | Ordinateur EST | +B | Relais principal EFI |
| G ⊝ | Distributeur | VSV2 | VSV (FPU) | IG S/W | Contacteur d'allumage |
| VF | Prise diagnostic | L ₂ | Ordinateur ECT | +B, | Relais principal EFI |
| G ₁ | Distributeur | M-REL | Relais principal EFI (bobine) | | |

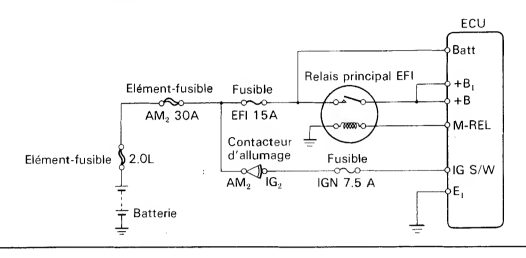


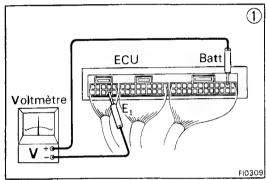
TENSIONS RELEVÉES AUX BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE DE L'UNITÉ DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE ECU

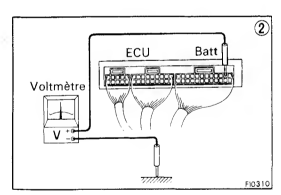
| No. | Bornes | | Tension nominale | Voir page: | | |
|-----|---|--|---------------------------------------|-------------|-------|--|
| | Batt - E ₁ | | | | IE-33 | |
| 1 | +B (+B ₁) - E ₁ | | 10 – 14 | 1E-34 | | |
| 1 | IG S/W - E ₁ | Contac | 10 14 | 16-34 | | |
| | M-REL - E ₁ | | | | IE-35 | |
| | IDL - E ₂ | | Papillon des gaz ouvert | 10 - 14 | IE-36 | |
| 2 | VTA - E ₂ | Contacteur d'allu- | Papillon des gaz complètement fermé | 0,1 - 1,0 | | |
| | VIA - E2 | mage sur ON : | Papillon des gaz complètement ouvert | 4 - 5 | IE-37 | |
| | Vc - E ₂ | | - | 4 - 6 | | |
| | Vc - E ₂ | | | 4 - 6 | IE-38 | |
| | Vs - E ₂ | Contacteur d'allu- mage sur ON | Plaque de dosage complètement fermée | 4 - 5 | IE-39 | |
| 3 | | | Plaque de dosage complètement ouverte | 0,02 - 0,08 | | |
| | | Régime ralenti | | 2 - 4 | IE-39 | |
| ₹ | | | 3.000 tr/mn | 0,3 - 1,0 | | |
| 4 | No. 10 No. 20 - E ₁ No. 30 | Contacteur d'allumage sur ON | | 9 – 14 | IE-40 | |
| 5 | THA - E ₂ | Contacteur d'allu- | Contacteur d'allu- 20°C | | IE-41 | |
| 6 | THW - E ₂ | mage sur ON Température de liquide de refroidissement à 80°C | | 0,1 — 1,0 | IE-42 | |
| 7 | STA - E ₁ | Contacteur d'allumage sur ST | | 6 - 14 | IE-43 | |
| 8 | IGt - E ₁ | Régime ralenti | | 0,7 — 1,0 | IE-44 | |
| 0 | ISC | Contacteur d'allumage sur ON 2-3 secondes après l'arrêt du moteur | | 9 – 14 | IE-45 | |
| 9 | | | | 9 – 14 | | |
| 10 | A/C - E ₁ | Climatiseur en fonction | | 10 - 14 | IE-46 | |

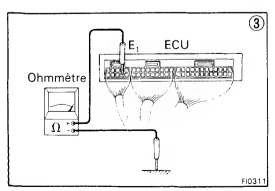
| | <u></u> | | | | |
|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|
| E ₀₁ No. STASTJ NSW or N/C | | G ₂ Ne IGt IGf THV | Ox VSVVSVM- 1 2 REL | EGRSPD FP THA | Vs Vc Batt S/W |
| | ISC ISC VF T | TA IDL KNI | E_2 L_1 L_2 L_3 | A/C W DFG ECT | LP +B +B, |

| No. | Bornes | Anomalie | Réglage et état | Tension nominale |
|-----|-------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------|
| | Batt - E ₁ | Absence de tension | | 10 - 14 V |
| 1 | $+B (+B_1) - E_1$ | Absence de tension | Contacteur d'allumage sur ON | 10 - 14 V |
| | IG S/W - E ₁ | Absence de ten- sion | Contacteur d'allumage sur ON | 10 - 14 V |
| | M-REL - E | Absence de ten- sion | Contacteur d'allumage sur ON | 10 – 14 V |





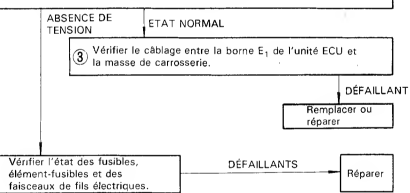


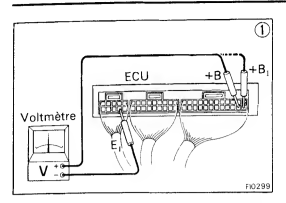


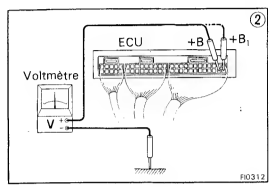
Batt ← E₁

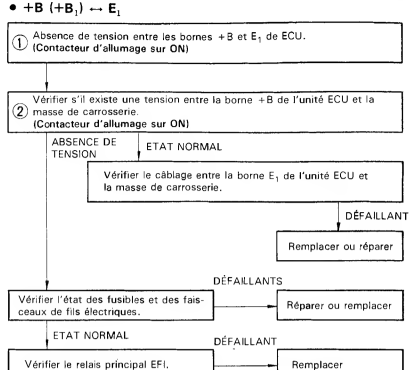
Absence de tension entre les bornes E₁ et Batt de ECU.

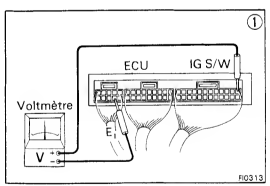
Vérifier s'il existe une tension entre la borne Batt de l'unité ECU et la masse de carrosserie.

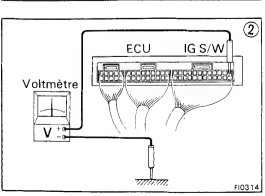


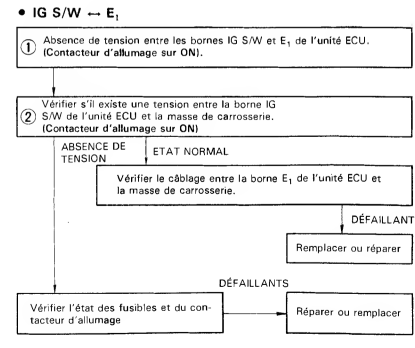


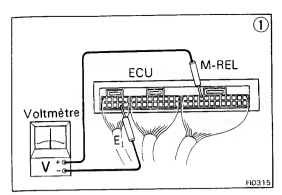


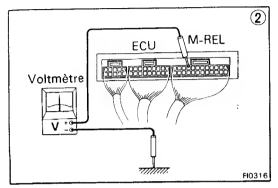


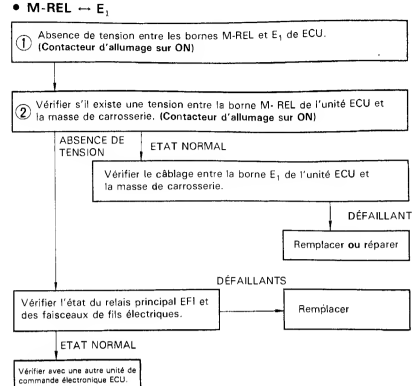


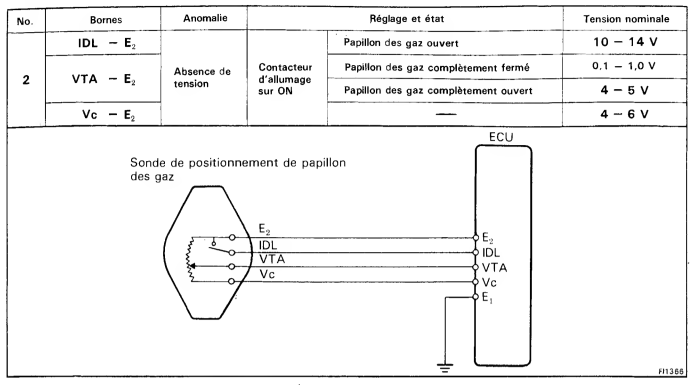


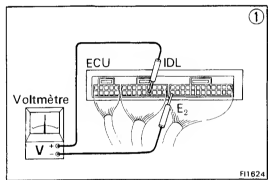


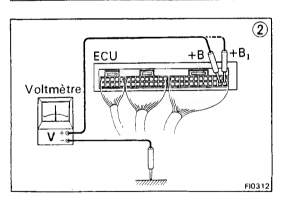


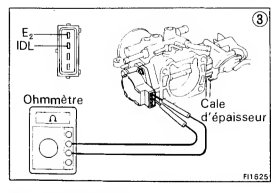




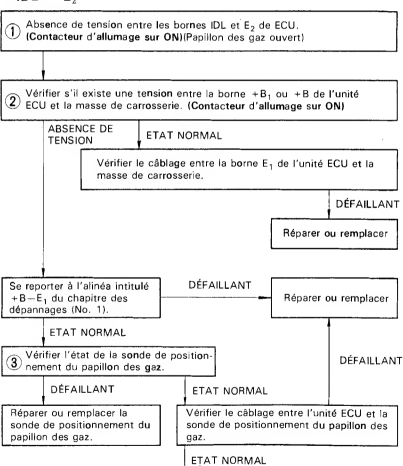






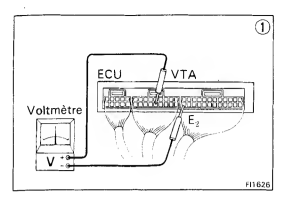


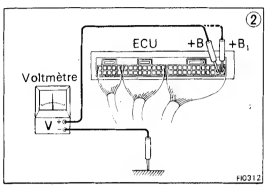


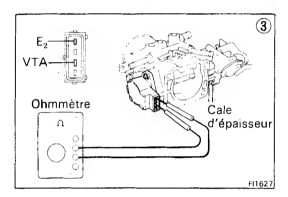


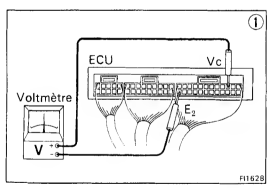
Essayer avec une autre unité

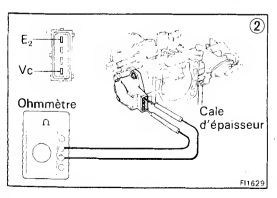
de commande électronique

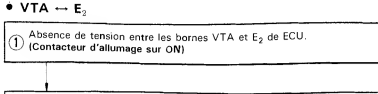


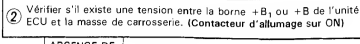


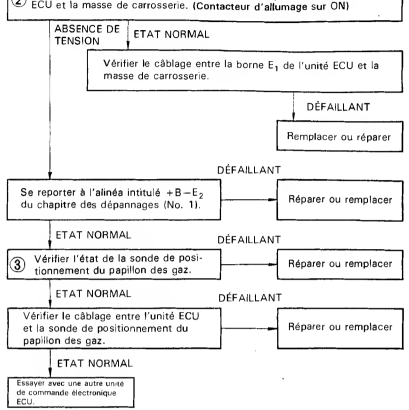




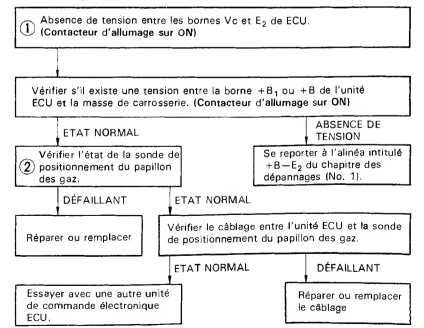


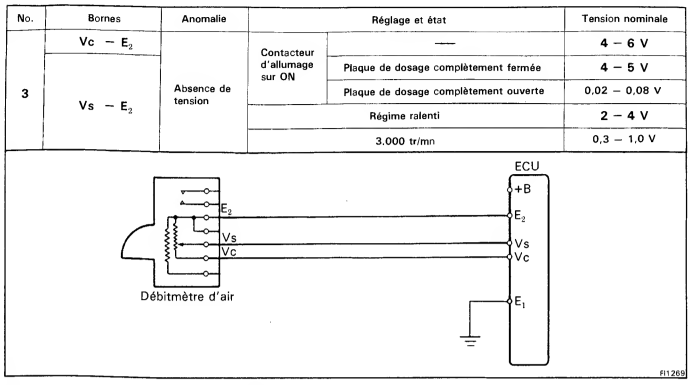


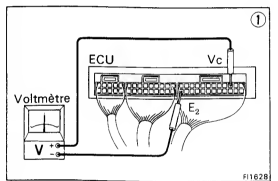


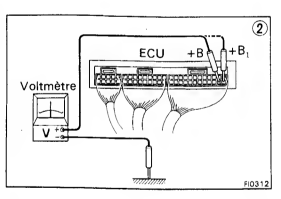


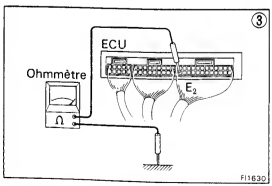
Vc ← E₂



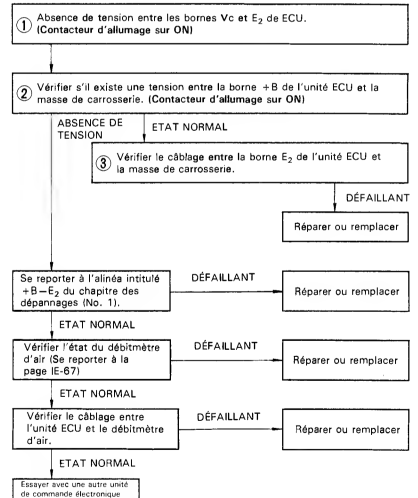


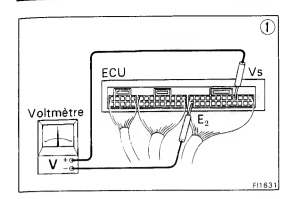


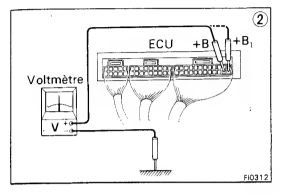


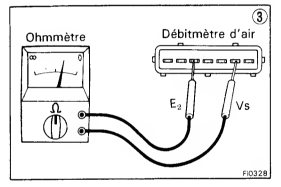


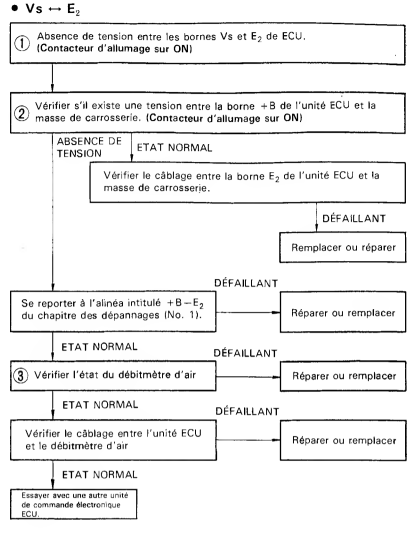


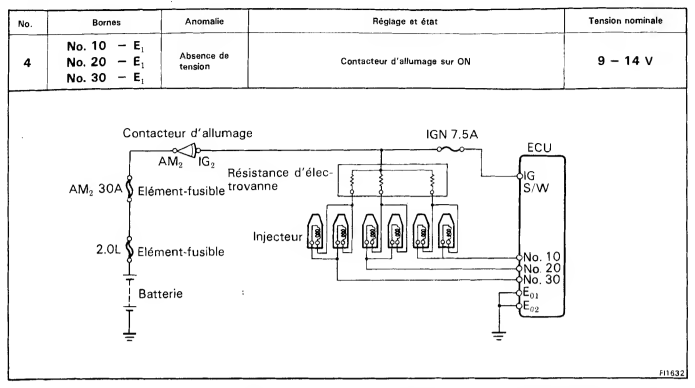


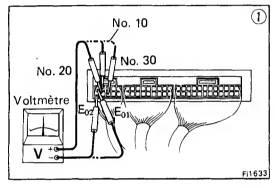


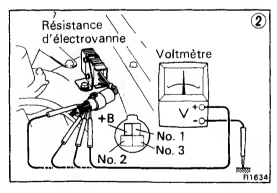


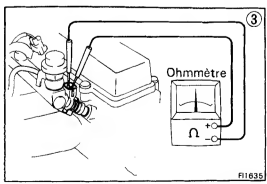


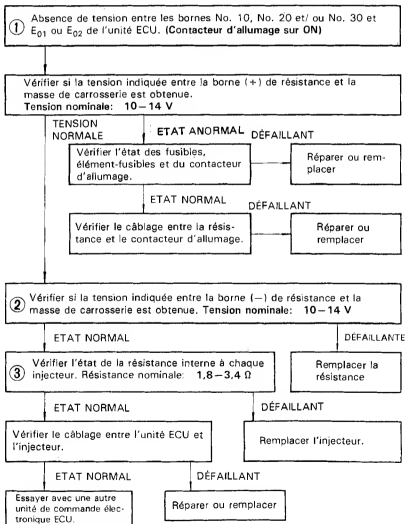


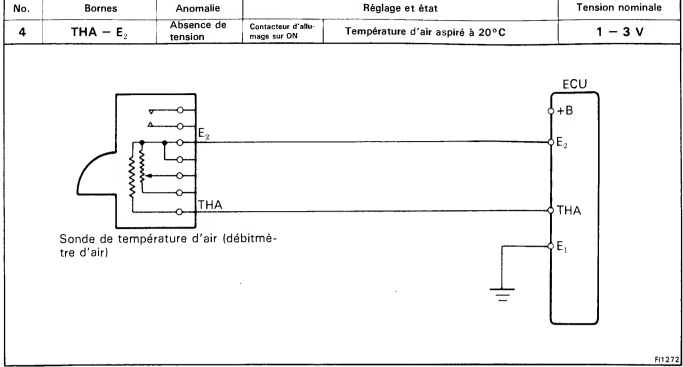


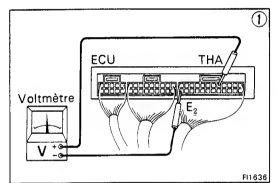


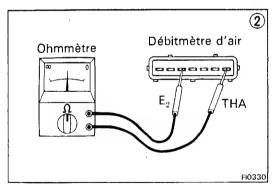


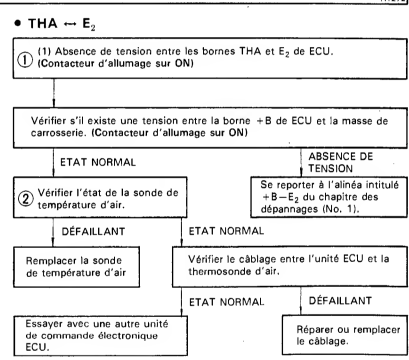


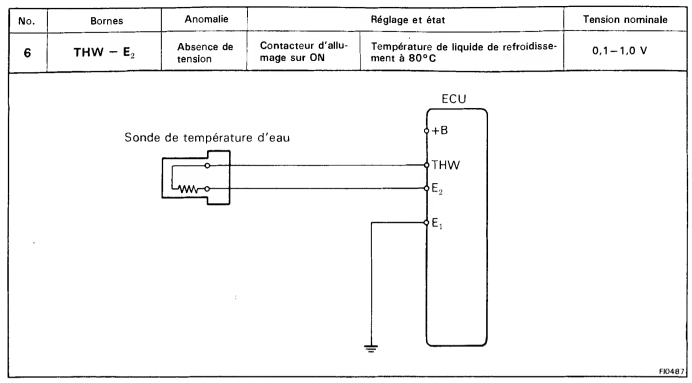


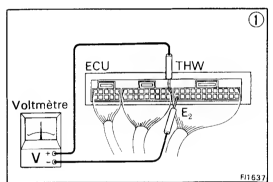


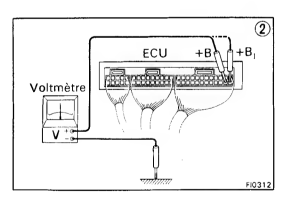


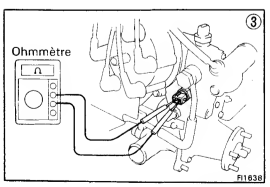


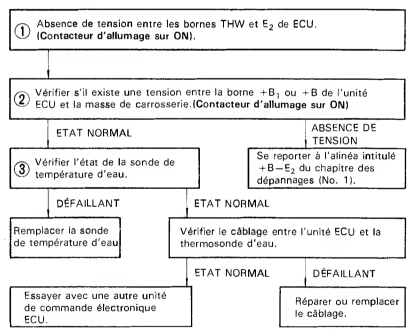


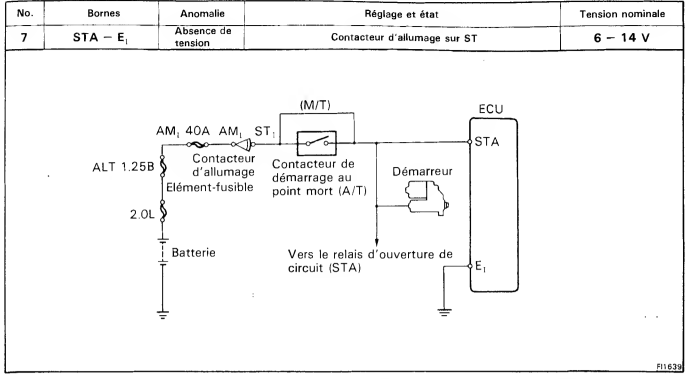


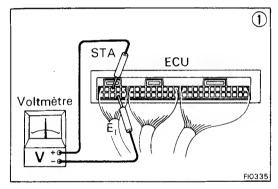


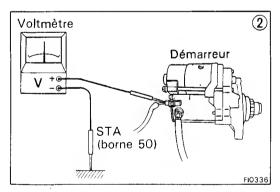


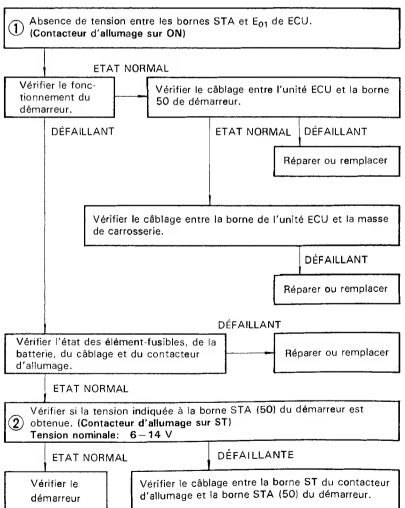




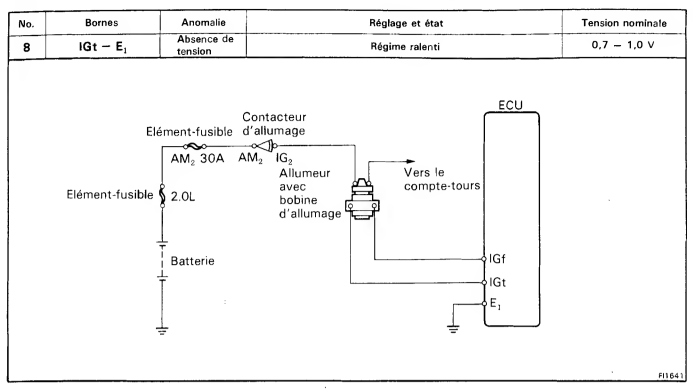


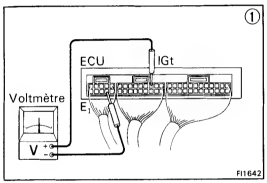


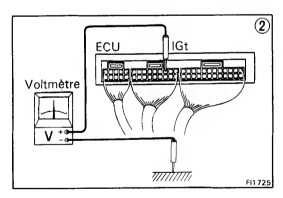


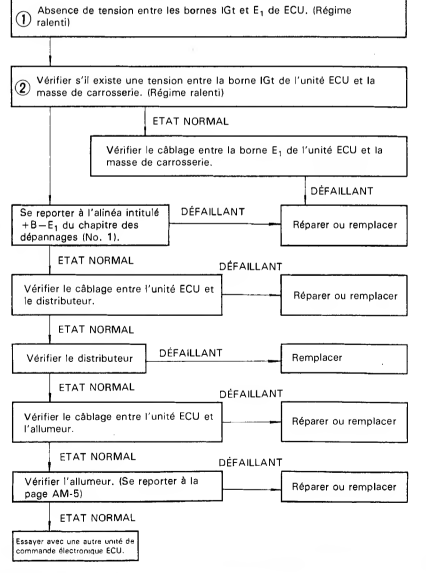


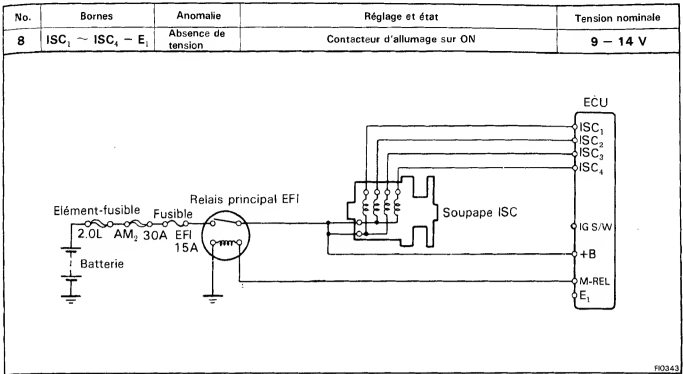


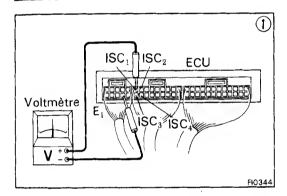


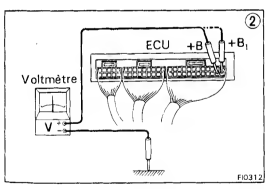


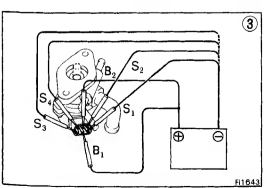


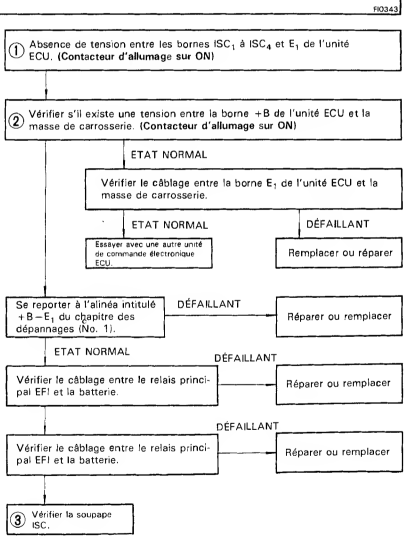


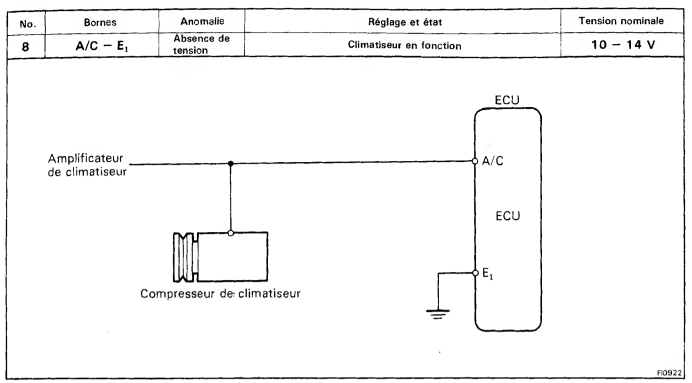


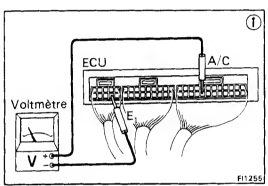


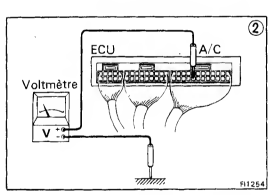


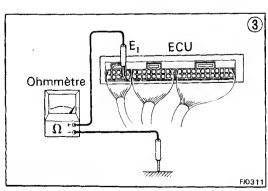


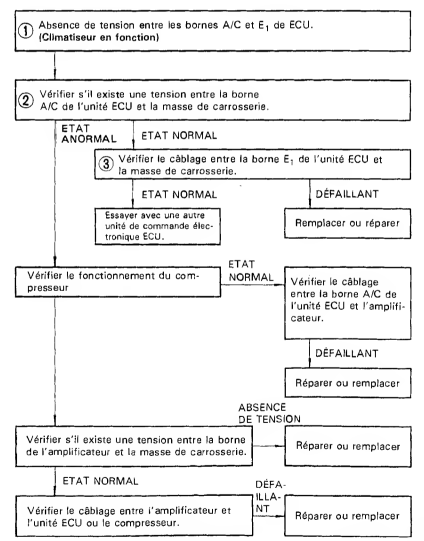






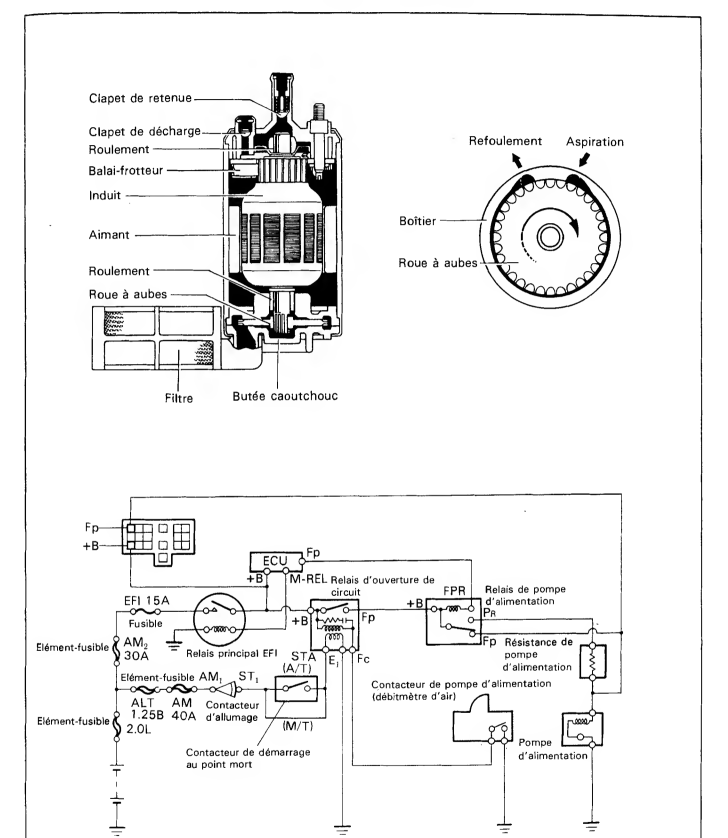


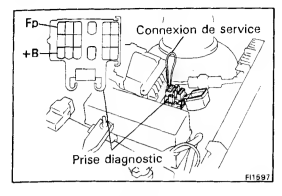


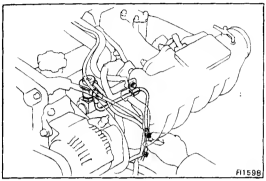


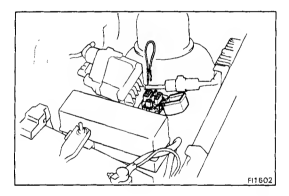
CIRCUIT D'ALIMENTATION

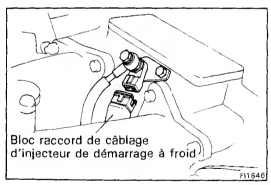
Pompe d'alimentation

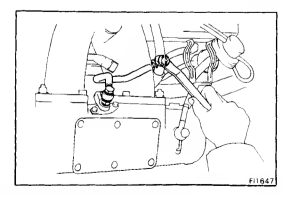












VÉRIFICATIONS SUR LE VÉHICULE

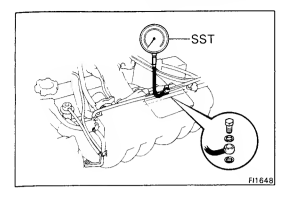
1. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE LA POMPE D'ALI-MENTATION

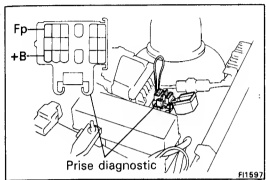
- (a) Tourner le contacteur d'allumage en position ON.
- N.B.: Ne pas mettre le moteur en marche.
- (b) Shunter les bornes d'analyse de pompe d'alimentation Fp et +B de la prise diagnostic avec la connexion de service en place.
- N.B.: La prise diagnostic est située près de la bobine d'allumage.
- (c) Vérifier s'il y a de la pression dans la conduite flexible à partir du conduit de refoulement.
- N.B.: Le bruit de la pression de l'essence doit être audible dans ces conditions.

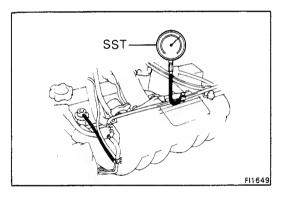
- (d) Supprimer la connexion de service.
- (e) Tourner le contacteur d'allumage en position OFF. Vérifier les organes suivants si aucune pression n'est relevée.
 - Elément-fusible
 - Fusible
 - Relais principal de circuit d'injection électronique
 - Relais d'ouverture de circuit
 - Pompe d'alimentation
 - Relais de pompe d'alimentation
 - Résistance de pompe d'alimentation
 - Branchement des fils électriques

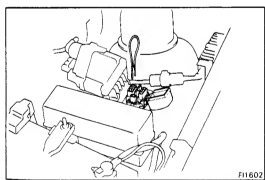
2. VÉRIFIER LA PRESSION D'ESSENCE

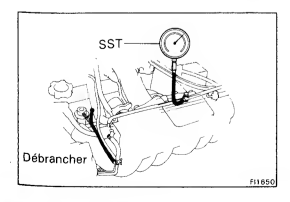
- (a) Vérifier si la tension de la batterie est égale ou supérieure à 12 volts.
- (b) Débrancher le câble de masse de la batterie.
- (c) Débrancher le bloc raccord de câblage de l'injecteur de démarrage à froid.
- (d) Placer un récipient de récupération approprié ou un gros chiffon d'atelier sous la canalisation de l'injecteur de démarrage à froid.
- (e) Desserrer lentement le boulon de raccord de la canalisation d'injecteur de démarrage à froid et retier le boulon et les deux rondelles du conduit de refoulement.
- (f) Eliminer l'essence accumulée dans le conduit de refoulement.











(g) Reposer une rondelle, l'outil SST, une autre rondelle et le boulon de raccord en respectant l'ordre indiqué sur l'illustration ci-contre.

SST 09268-45011

- (h) Essuyer toute éclaboussure d'essence.
- (i) Rebrancher le câble de la batterie.
- (j) Shunter les bornes d'analyse de pompe d'alimentation Fp et +B de la prise diagnostic avec la connexion de service en place.

N.B.: La prise diagnostic est située près de la bobine d'allumage.

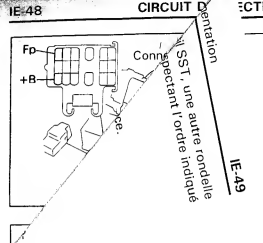
- (k) Tourner le contacteur d'allumage en position ON.
- (I) Mesurer la pression d'essence.

Pression d'essence: 2,3-2,8 kg/cm² (226-275 kPa) Remplacer le régulateur de pression quand celle-ci est élevée.

Vérifier les organes suivants si la pression est élevée.

- Conduites flexibles d'alimentation d'essence et branchement.
- Pompe d'alimentation
- Filtre à essence
- Régulateur de pression
- (m) Débrancher la connexion de service de la prise diagnostic.
- (n) Mettre le moteur en marche.
- (o) Débrancher la conduite flexible de dosage de dépression du régulateur de pression et le pincer pour l'obturer.
- (p) Mesurer la pression d'essence au régime ralenti.

Pression d'essence: 2,3-2,8 kg/cm² (226-275 kPa)



- Rebrancher la conduite flexible de dosage de dépression au régulateur de pression.
- Mesurer la pression d'essence au régime ralenti.

Pression d'essence: $1,6-2,1 \text{ kg/cm}^2 (157-206 \text{ kPa})$

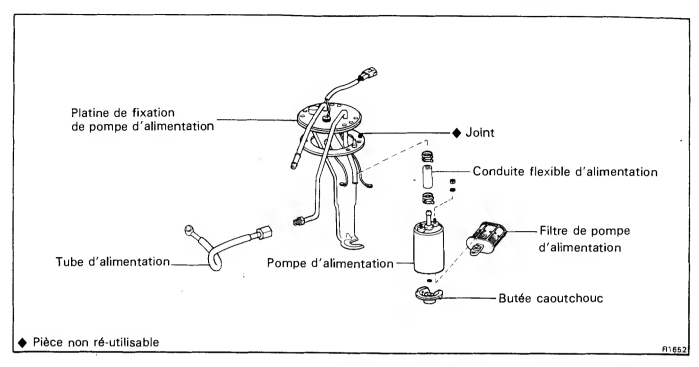
Vérifier la conduite flexible de dosage de dépression et le régulateur de pression si aucune pression n'est obtenue.

Arrêter le moteur. Vérifier si la pression d'essence se stabilise au-dessus de 1,5 kg/cm² (147 kPa) pendant 5 minutes à partir de la mise à l'arrêt du moteur.

Vérifier la pompe d'alimentation, le régulateur de pression et/ou les injecteurs si la pression ne se situe pas dans les limites conformes aux spécifications.

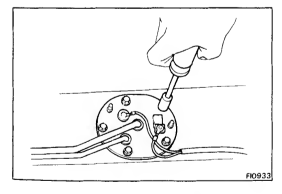
- Après avoir vérifié la pression d'essence, débrancher le câble de masse de la batterie et retirer délicatement l'outil SST en veillant à ne pas provoquer d'éclaboussures d'essence.
- (u) Remonter des rondelles neuves, rebrancher la conduite flexible de l'injecteur de démarrage à froid au conduit de refoulement.
- Rebrancher le bloc raccord de câblage à l'injecteur de démarrage à froid.
- (w) Vérifier qu'il n'y a pas de fuites d'essence.

DÉPOSE DE LA POMPE D'ALIMENTATION

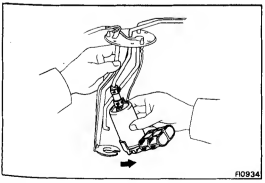


ATTENTION: Ne jamais fumer ou travailler près de flammes quand des travaux sont effectués sur la pompe d'alimentation.

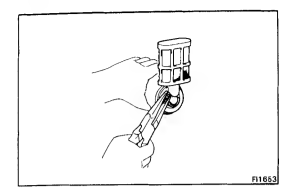
- 1. VIDER COMPLÈTEMENT LE RÉSERVOIR D'ESSENCE
- 2. DÉPOSER LE RÉSERVOIR D'ESSENCE



- 3. DÉPOSER LA PLATINE DE FIXATION DE POMPE D'ALI-MENTATION ET LA SÉPARER DU RÉSERVOIR D'ESSENCE
 - (a) Retirer les six vis de fixation.
 - (b) Dégager la platine de fixation de pompe d'alimentation.

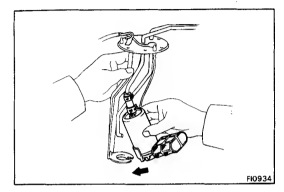


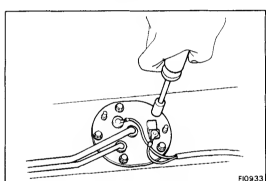
- 4. RETIRER LA POMPE D'ALIMENTATION DE LA PLATINE DE FIXATION DE POMPE D'ALIMENTATION
 - (a) Retirer les deux écrous et débrancher les fils électriques de la pompe d'alimentation.
 - (b) Dégager la partie inférieure de la pompe d'alimentation de la platine de fixation.
 - (c) Séparer la pompe d'alimentation de la conduite flexible d'alimentation.

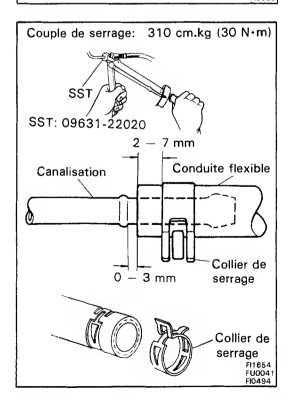


5. SORTIR LE FILTRE POMPE D'ALIMENTATION DE LA POMPE D'ALIMENTATION

- (a) Retirer la butée caoutchouc.
- (b) Retirer le collier de serrage et dégager le filtre.







REPOSE DE LA POMPE D'ALIMENTATION

(Se reporter à la page IE-51)

1. REMONTER LE FILTRE POMPE D'ALIMENTATION DANS LA POMPE D'ALIMENTATION

2. REMONTER LA POMPE D'ALIMENTATION SUR LA PLA-TINE DE FIXATION DE POMPE D'ALIMENTATION

- (a) Introduire la prise de refoulement de la pompe d'alimentation dans la conduite flexible.
- (b) Remettre la butée caoutchouc en place à la partie inférieure de la pompe d'alimentation.
- (c) Repousser la partie inférieure de la pompe d'alimentation avec la butée caoutchouc pour remettre le tout en place sur la platine de fixation.

3. REPOSER LA PLATINE DE FIXATION DE POMPE D'ALI-MENTATION

- (a) Reposer la platine de fixation sur le réservoir d'essence en la munissant d'un joint neuf.
- (b) Remonter les six vis de fixation et les serrer au couple de serrage indiqué.

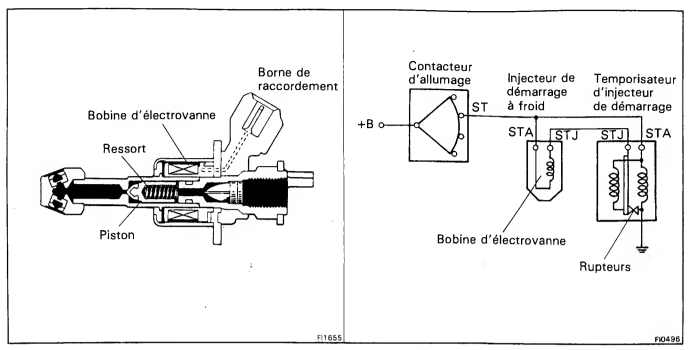
Couple de serrage: 35 cm.kg (3,4 N·m)

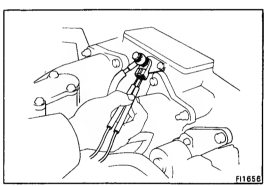
4. REPOSER LE RÉSERVOIR D'ESSENCE ATTENTION:

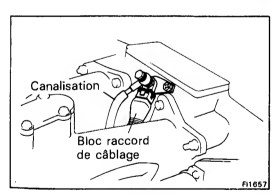
- Serrer les boulons de suspension du réservoir d'essence et les autres dispositifs de fixation au couple de serrage indiqué.
- Serrer le conduit et la conduite flexible du type à écrou à évasement au couple de serrage indiqué.
- Introduire le conduit dans la conduite flexible étudiée à cet effet sur la longueur indiquée puis remettre un collier de serrage neuf à l'endroit indiqué.
- Quand la même conduite flexible est ré-utilisée, le collier de serrage doit être placé dans sa position d'origine.

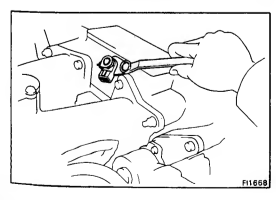
5. REMPLIR LE RÉSERVOIR D'ESSENCE

Injecteur de démarrage à froid









VÉRIFICATIONS SUR LE VÉHICULE

MESURER LA RÉSISTANCE DE L'INJECTEUR DE DÉMAR-RAGE À FROID

- (a) Débrancher le bloc raccord de câblage de l'injecteur de démarrage à froid.
- (b) Vérifier la résistance de l'injecteur à l'aide d'un ohmmètre.

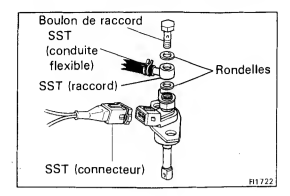
Résistance: $2-4 \Omega$

(c) Rebrancher le bloc raccord de câblage de l'injecteur de démarrage à froid.

DÉPOSE DE L'INJECTEUR DE DÉMARRAGE À FROID

- 1. DÉBRANCHER LE CÂBLE DE LA BORNE NÉGATIVE DE LA BATTERIE
- 2. DÉBRANCHER LE BLOC RACCORD DE CÂBLAGE DE L'INJECTEUR DE DÉMARRAGE À FROID
- 3. SÉPARER LE CONDUIT DE L'INJECTEUR DE DÉMARRAGE À FROID
 - (a) Disposer un récipient de récupération approprié ou un gros chiffon d'atelier sous le conduit de l'injecteur de démarrage à froid.
 - (b) Retirer les deux boulons de raccord et l'injecteur de démarrage à froid avec la rondelle.
 - N.B.: Desserrer progressivement le boulon de raccord.
- 4. DÉPOSER L'INSECTEUR DE DÉMARRAGE À FROID

Retirer les deux boulons et l'injecteur de démarrage àfroid avec sa rondelle.



VÉRIFICATION DE L'INJECTEUR DE DÉMAR-RAGE À FROID

CONTRÔLER L'INJECTION RÉALISÉE PAR L'INJECTEUR DE DÉMARRAGE À FROID

- (a) Reposer une rondelle, l'outil SST (les deux raccords), une autre rondelle et les deux boulons de raccord sur le conduit de refoulement et l'injecteur.
- (b) Installer l'outil SST (conduite flexible) à partir des raccords.

SST 09268-41045

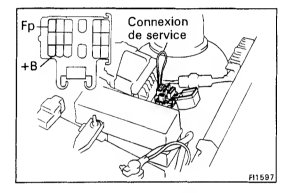
(c) Brancher l'outil SST (connecteur) à l'injecteur.

SST 09842-30050

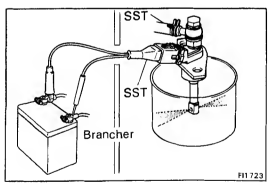
AVERTISSEMENT: Dans la mesure du possible, éloigner au maximum l'injecteur de la batterie.

- (d) Disposer un récipient de récupération approprié sous l'injecteur.
- (e) Tourner le contacteur d'allumage en position ON.

N.B.: Ne pas mettre le moteur en marche.



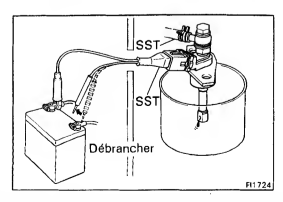
(f) Shunter les bornes Fp et +B de la prise diagnostic avec une connexion de service.



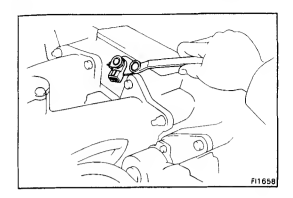
(g) Appliquer les pointes de touche de l'outil SST à la batterie et vérifier si la pulvérisation de l'essence se déroule normalement, comme représenté sur l'illustration ci-contre.

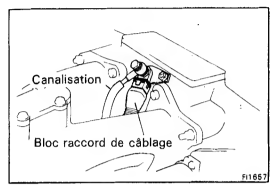
SST 09842-30050

ATTENTION: Cette vérification doit être faite en un minimum de temps.



- (h) Séparer les pointes de touche de la batterie et vérifier qu'il ne tombe pas plus d'une goutte d'essence de l'injecteur à la minute.
- (i) Une fois la vérification terminée, séparer l'outil SST et reposer les organes mentionnés ci-dessous à leur emplacement d'origine.
 - Prise diagnostic de pompe d'alimentation
 - Contacteur d'allumage sur OFF
 - Injecteur de démarrage à froid
 - Câblage de l'injecteur





REPOSE DE L'INJECTEUR DE DÉMARRAGE À FROID

1. REPOSER L'INJECTEUR DE DÉMARRAGE À FROID

Remonter une rondelle neuve puis reposer l'injecteur de démarrage à froid à l'aide des deux boulons de fixation.

Couple de serrage: 55 cm.kg (5,4 N·m)

2. REPOSER LE CONDUIT DE L'INJECTEUR DE DÉMARRAGE À FROID

Remonter des rondelles neuves et rebrancher la canalisation de l'injecteur de démarrage à froid au conduit de refoulement et à l'injecteur de démarrage à froid. Reposer les boulons de raccord.

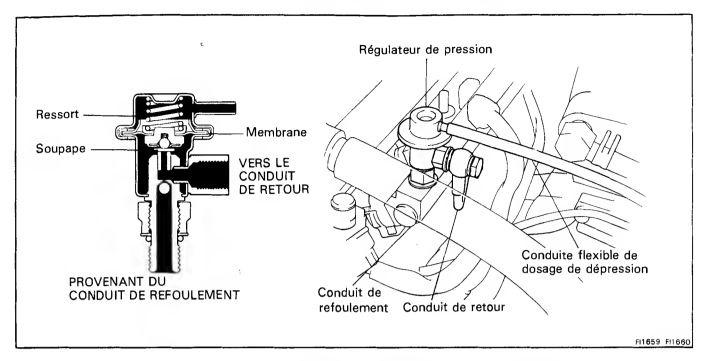
Couple de serrage:

Côté conduit de refoulement: 300 cm.kg (29 N·m)

Côté injecteur de démarrage à froid: 180 cm.kg (18 N·m)

- 3. REBRANCHER LE BLOC RACCORD DE CÂBLAGE DE L'INJECTEUR DE DÉMARRAGE À FROID
- 4. REBRANCHER LE CÂBLE À LA BORNE NÉGATIVE DE LA BATTERIE
- 5. VÉRIFIER SI DES FUITES D'ESSENCE SE PRODUISENT

Régulateur de pression



VÉRIFICATIONS SUR LE VÉHICULE

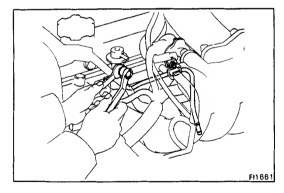
CONTRÔLER LA PRESSION D'ESSENCE (Se reporter à la page IE-48)

DÉPOSE DU RÉGULATEUR DE PRESSION

- 1. DÉBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE DE VENTILATION POSITIVE DE CARTER
- 2. DÉBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE DE DOSAGE DE DÉPRESSION

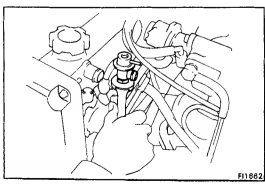
3. DÉBRANCHER LE CONDUIT DE RETOUR D'ESSENCE

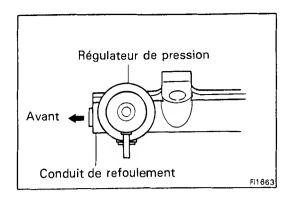
- (a) Disposer un récipient de récupération approprié ou un gros chiffon d'atelier sous le régulateur de pression.
- (b) Retirer le boulon de raccord et les deux rondelles.
- (c) Retirer le boulon de serrage du conduit de retour d'essence.

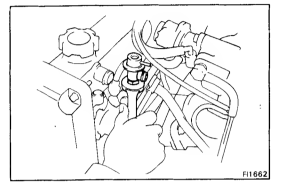


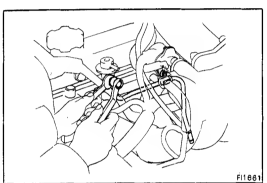
4. DÉPOSER LE RÉGULATEUR DE PRESSION

Desserrer le contre-écrou et déposer le régulateur de pression.









REPOSE DU RÉGULATEUR DE PRESSION

1. REPOSER LE RÉGULATEUR DE PRESSION

- (a) Desserrer complètement le contre-écrou du régulateur de pression.
- (b) Introduire suffisamment le régulateur de pression dans le conduit de refoulement sans utiliser d'outil.
- (c) Faire tourner le régulateur de pression dans le sens horaire inverse jusqu'à ce qu'il soit orienté dans la direction représentée sur l'illustration ci-contre.
- (d) Serrer le contre-écrou au couple de serrage indiqué.

Couple de serrage: 250 cm.kg (25 N·m)

2. REBRANCHER LE CONDUIT DE RETOUR D'ESSENCE

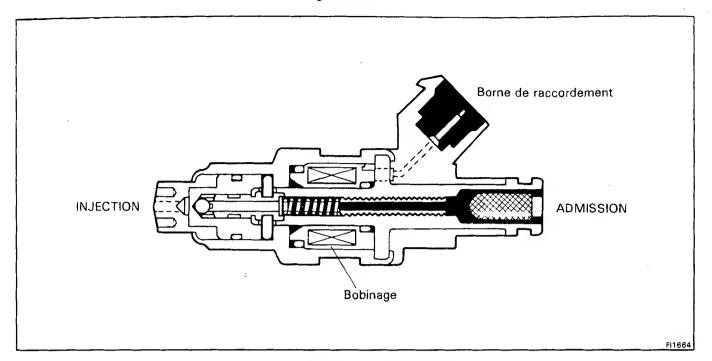
(a) Remonter des rondelles neuves, rebrancher le conduit de retour d'essence au régulateur de pression. Remonter le boulon de raccord.

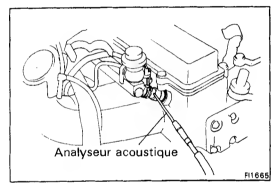
Couple de serrage: 250 cm.kg (25 N·m)

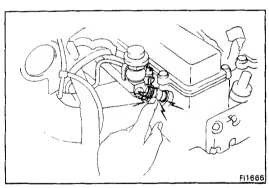
(b) Reposer le boulon de serrage.

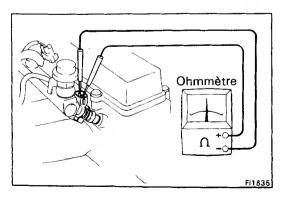
- 3. REBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE DE DOSAGE DE DÉPRESSION
- 4. REBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE DE VENTILATION POSITIVE DE CARTER

Injecteur









VÉRIFICATIONS SUR LE VÉHICULE

1. CONTRÔLER LE FONCTIONNEMENT DE L'INJECTEUR

Vérifier le bruit de fonctionnement émis par chacun des injecteurs.

- (a) Lors du fonctionnement ou du lancement du moteur, se munir d'un analyseur acoustique et vérifier que le bruit de fonctionnement produit par les injecteurs est proportionnel au régime du moteur.
- (b) Il est néanmoins possible d'effectuer la transmission de l'injecteur avec le doigt quand on ne dispose pas d'analyseur acoustique.

Si aucun bruit n'est émis ou si un bruit anormal est relevé, vérifier le bloc raccord de câblage, la résistance, le signal d'injection obtenus de l'ordinateur.

2. MESURER LA RÉSISTANCE DE L'INJECTEUR

- (a) Débrancher le bloc raccord de câblage de l'injecteur.
- (b) Se servir d'un ohmmètre et mesurer la résistance des deux bornes.

Résistance: 1,8-3,4 Ω

DÉPOSE D'UN INJECTEUR

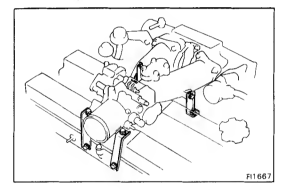
- 1. DÉBRANCHER LE CÂBLE DE LA BORNE NÉGATIVE DE LA BATTERIE
- 2. VIDANGER LE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT
- 3. DÉBRANCHER LES CONDUITES FLEXIBLES SUI-VANTES:
 - Conduites flexibles d'eau provenant du corps de papillon des gaz
 - Conduites flexibles de dépression provenant du corps de papillon des gaz
 - Conduites flexibles de soupape de contrôle de régime ralenti provenant du corps de papillon des gaz
 - Conduite flexible de dosage de dépression provenant du régulateur de pression

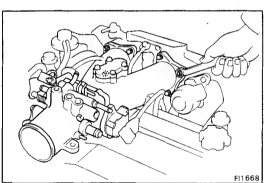
4. DÉBRANCHER LES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE SUIVANTS:

- Bloc raccord de câblage de sonde de positionnement du papillon des gaz
- Bloc raccord de câblage de soupape de contrôle du régime ralenti
- Bloc raccord de câblage d'injecteur de démarrage à froid

5. DÉPOSER LA TUBULURE D'ADMISSION D'AIR

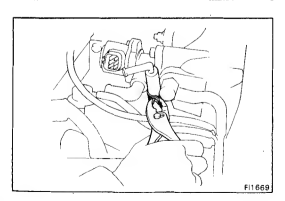
- (a) Débrancher la conduite flexible du filtre à air au niveau du corps de papillon des gaz.
- (b) Retirer les platines de fixation.
- (c) Retirer les quatre boulons de fixation et les deux écrous puis la tubulure d'admission d'air et le joint.

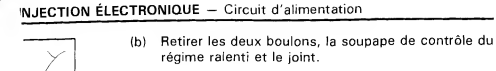


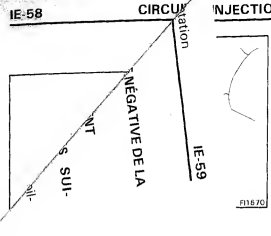


6. DÉPOSER LA SOUPAPE DE CONTRÔLE DE RÉGIME RALENTI

(a) Débrancher la conduite flexible d'eau provenant de la soupape de contrôle du régime ralenti.

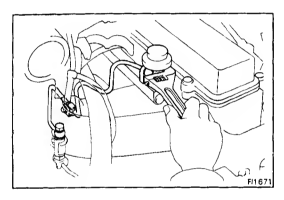






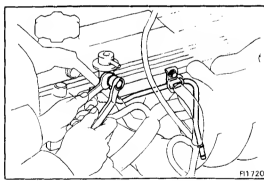
regime raienti et le joint.

- 7. DÉBRANCHER LES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE D'INJECTEUR
- 8. DÉBRANCHER LE TUBE D'INJECTEUR DE DÉMARRAGE À FROID DU CONDUIT DE REFOULEMENT (Se reporter à la page IE-53)



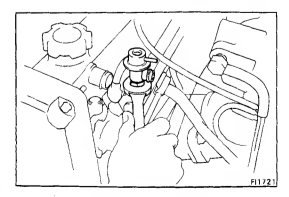
9. DÉPOSER LE CONDUIT D'ARRIVÉE D'ESSENCE

- (a) Déposer le modérateur de pulsations et les deux joints.
- (b) Retirer les boulons de raccord et les deux rondelles du conduit d'essence.
- (c) Retirer les boulons de serrage et le conduit d'arrivée d'essence.



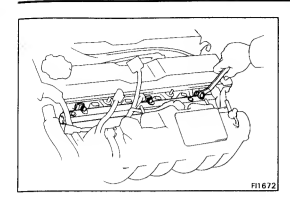
10. DÉPOSER LE CONDUIT DE RETOUR D'ESSENCE

- (a) Retirer le boulon de raccord et les deux rondelles du régulateur de pression.
- (b) Débrancher le conduit de retour d'essence de la conduite flexible.
- (c) Retirer le boulon de serrage et le conduit de retour d'essence.



11. DÉPOSER LE RÉGULATEUR DE PRESSION

- (a) Desserrer le contre-écrou.
- (b) Déposer le régulateur de pression et les deux rondelles.

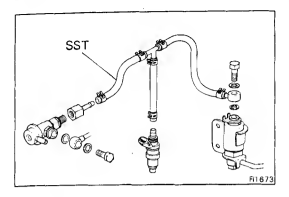


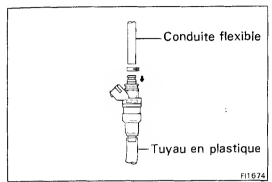
12. DÉPOSER LE CONDUIT DE REFOULEMENT

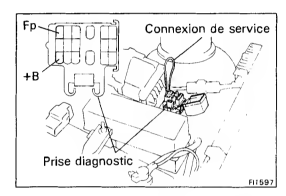
- (a) Retirer les trois boulons de fixation puis le conduit de refoulement avec les injecteurs.
- N.B.: Veiller à ne pas faire tomber les injecteurs par terre lors de la dépose du conduit de refoulement.
- (b) Retirer les six isolateurs et les trois manchons de la culasse.

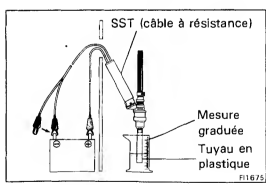
13. DÉPOSER LES INJECTEURS

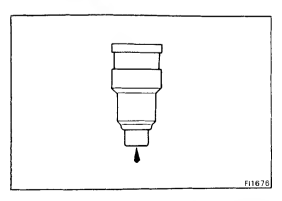
- (a) Dégager les injecteurs du conduit de refoulement.
- (b) Retirer le joint torique de chaque injecteur.











VÉRIFIER LES INJECTEURS

1. FAIRE UNE VÉRIFICATION DE L'INJECTION

AVERTISSEMENT: N'approcher aucune étincelle du lieu des essais.

(a) Monter l'outil SST (raccord) sur la prise de refoulement du conduit d'essence et sur le conduit de refoulement.

SST 09268-41045

(b) Relier l'outil SST (conduite flexible) sur les trois raccords.

SST 09268-41045

(c) Relier la conduite flexible SST à l'injecteur à essayer.

SST 09268-41045

(d) Placer l'injecteur dans la mesure graduée.

N.B.: Brancher un tuyau en plastique approprié à l'injecteur pour empêcher les éclaboussures d'essence.

(e) Brancher le câble de la batterie.

(f) Placer le contacteur d'allumage sur ON.

N.B.: Ne pas mettre le moteur en marche.

(g) Shunter les bornes d'analyse Fp et +B de la pompe d'alimentation à l'aide de la connexion de service.

N.B.: La prise diagnostic est située près du moteur d'essuie-glace.

(h) Relier l'outil SST (câble à résistance) à l'injecteur et à la batterie pendant 15 secondes et mesurer le volume d'injection obtenu dans la mesure graduée. Essayer deux ou trois fois chaque injecteur. Remplacer l'injecteur soumis à l'essai ne délivrant pas la quantité d'essence nécessaire.

SST 09842-30060

Quantité d'essence: 65-80 cc/15 sec.

Différence entre chaque injecteur: 9 cc maximum

2. VÉRIFIER SI DES FUITES SE PRODUISENT

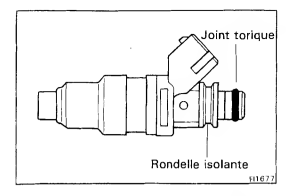
(a) Tout en conservant les conditions décrites plus haut, débrancher l'outil SST de la batterie et vérifier si des fuites d'essence se produisent de l'embout d'injecteur.

SST 09842-30060

Egouttement d'essence: Moins d'une goutte d'essence à la minute

- (b) Débrancher le câble de la batterie.
- (c) Retirer l'outil SST et débrancher la connexion de service.

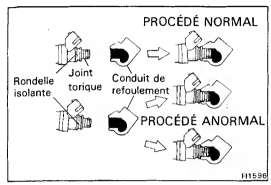
SST 09268-41045



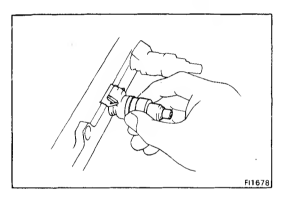
REPOSE DES INJECTEURS

1. REPOSER LES INJECTEURS DANS LE CONDUIT DE REFOULEMENT

(a) Remonter un joint torique neuf sur chaque injecteur.

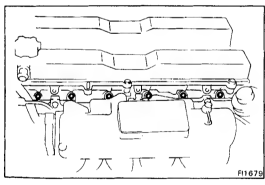


(b) Mettre un peu d'essence sur les joints toriques et remonter les injecteurs dans le conduit de refoulement.



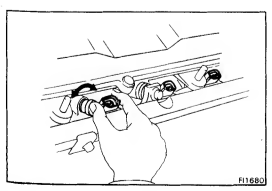
(c) S'assurer que les injecteurs tournent sans offrir de résistance.

N.B.: Il est probable que l'installation des joints toriques n'a pas été fait correctement si les injecteurs offrent une résistance en rotation, auquel cas il faut les remplacer.

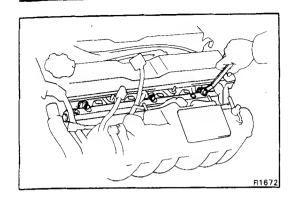


2. REPOSER LE CONDUIT DE REFOULEMENT MUNI DES INJECTEURS

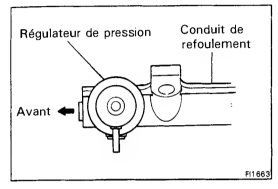
- (a) Reposer les six isolateurs dans les trous d'injecteur de la culasse.
- (b) Reposer les trois manchons sur l'ouverture de fixation du conduit de refoulement de la culasse.



- (c) Reposer les injecteurs sur la culasse en même temps que le conduit de refoulement.
- (d) S'assurer que les injecteurs tournent sans offrir de résistance.

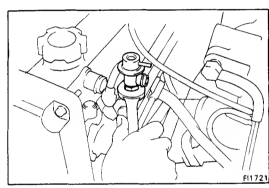


(e) Reposer les trois entretoises et les boulons. Serrer les boulons au couple de serrage indiqué. Couple de serrage: 180 cm.kg (18 N·m)



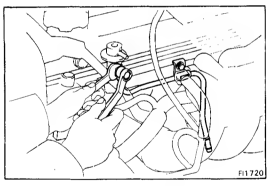
3. REPOSER LE RÉGULATEUR DE PRESSION

- (a) Desserrer complètement le contre-écrou du régulateur de pression.
- (b) Introduire suffisamment le régulateur de pression dans le conduit de refoulement sans utiliser d'outil.
- (c) Faire tourner le régulateur de pression dans le sens horaire inverse jusqu'à ce qu'il soit orienté dans la direction représentée sur l'illustration ci-contre.



(d) Serrer le contre-écrou au couple de serrage indiqué.

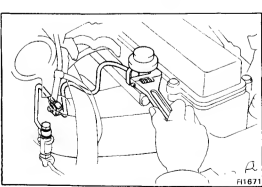
Couple de serrage: 250 cm.kg (25 N·m)



4. REPOSER LE CONDUIT DE RETOUR D'ESSENCE

- (a) Remonter le conduit de retour d'essence et le boulon de serrage.
- (b) Rebrancher le conduit de retour d'essence à la conduite flexible.
- (c) Remonter le boulon de raccord et deux rondelles neuves sur le régulateur de pression. Serrer le boulon de raccord au couple de serrage indiqué.

Couple de serrage: 250 cm.kg (25 N·m)



5. REBRANCHER LE CONDUIT D'ARRIVÉE D'ESSENCE

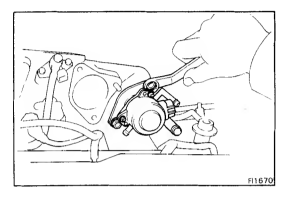
- (a) Remonter le conduit d'arrivé d'essence et le boulon de serrage.
- (b) Remonter les boulons de raccord et deux rondelles neuves sur le conduit d'essence. Serrer les boulons de raccord au couple de serrage indiqué.

Couple de serrage: 300 cm kg (29 N·m)

(c) Reposer le modérateur de pulsations et deux rondelles neuves. Serrer le le modérateur de pulsations au couple de serrage indiqué.

Couple de serrage: 400 cm.kg (39 N·m)

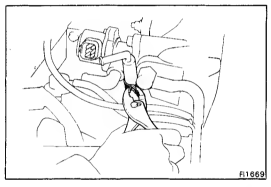
- 6. REBRANCHER LES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE D'INJECTEUR
- 7. REBRANCHER LE CONDUIT D'INJECTEUR DE DÉMAR-RAGE À FROID AU CONDUIT DE REFOULEMENT (Se reporter à la page IE-55)



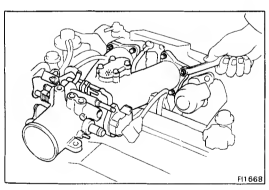
8. REPOSER LA SOUPAPE DE CONTRÔLE DE RÉGIME RALENTI

(a) Reposer un joint neuf et la soupape de contrôle du régime ralenti avec les deux boulons de fixation.

Couple de serrage: 130 cm.kg (13 N·m)



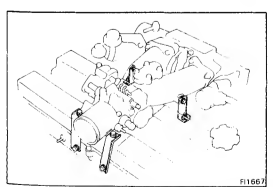
(b) Rebrancher la conduite flexible d'eau à la soupape de contrôle de régime ralenti.



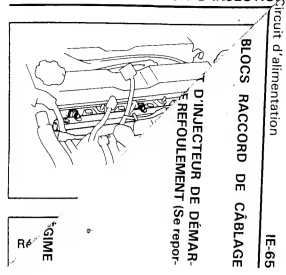
9. REPOSER LA TUBULURE D'ADMISSION D'AIR

(a) Remonter des joints neufs et la tubulure d'admission d'air à l'aide de quatre boulons et de deux écrous.

Couple de serrage: 180 cm.kg (18 N·m)



- (b) Reposer les platines de fixation.
- (c) Rebrancher la conduite flexible d'air au corps de papillon des gaz.



REBRANCHER LES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE SUIVANTS:

- Bloc raccord de câblage de sonde de positionnement du papillon des gaz
- Bloc raccord de câblage de soupape de contrôle du régime ralenti
- Bloc raccord de câblage d'injecteur de démarrage à froid

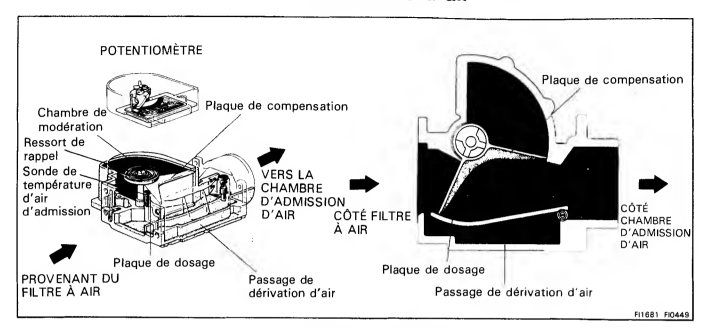
REBRANCHER LES CONDUITES FLEXIBLES SUI-VANTES:

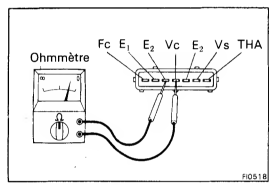
- Conduites flexibles d'eau provenant du corps de papillon des gaz
- Conduites flexibles de dépression provenant du corps de papillon des gaz
- Conduites flexibles de soupape de contrôle de régime ralenti provenant du corps de papillon des gaz
- Conduite flexible de dosage de dépression provenant du régulateur de pression

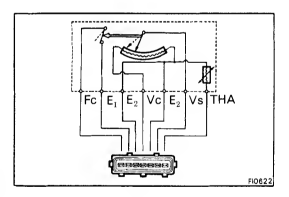
12. REMPLIR DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT (Se reporter à la page RE-3)

- 13. REBRANCHER LE CÂBLE DE LA BORNE NÉGATIVE DE LA BATTERIE
- 14. VÉRIFIER SI DES FUITES D'ESSENCE SE PRODUISENT (Se reporter à la page FI-10)

CIRCUIT D'ADMISSION D'AIR Débitmètre d'air







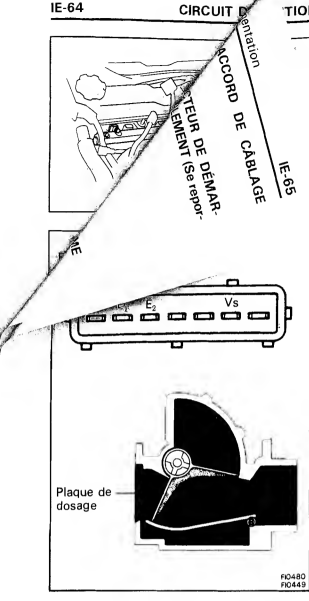
VÉRIFICATIONS SUR LE VÉHICULE

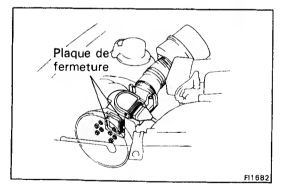
MESURER LA RÉSISTANCE DU DÉBITMÈTRE D'AIR

- (a) Débrancher le bloc raccord de câblage du débitmètre d'air.
- (b) Mesurer la résistance entre chaque borne en se servant d'un ohmmètre.

| Bornes | Résistance | Température |
|----------------------|--|--------------------------------------|
| Vs - E ₂ | 20 - 600 Ω | _ |
| Vc - E ₂ | 200 – 400 Ω | - |
| THA - E ₂ | $\begin{array}{c} 10 - 20 \text{ k}\Omega \\ 4 - 7 \text{ k}\Omega \\ 2 - 3 \text{ k}\Omega \\ 0,9 - 1,3 \text{ k}\Omega \\ 0,4 - 0,7 \text{ k}\Omega \end{array}$ | -20°C 0°C 20°C 40°C 60°C |
| Fc - E ₁ | Infini | _ |

Remplacer le débitmètre d'air si la valeur relevée ne se trouve pas dans les limites conformes aux spécifications.





DÉPOSE DU DÉBITMÈTRE D'AIR

- 1. DÉBRANCHER LE BLOC RACCORD DE CÂBLAGE DU DÉBITMÈTRE D'AIR
- 2. DÉBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE D'AIR
- 3. DÉPOSER LE COUVERCLE DE L'ÉLÉMENT DU FILTRE À AIR

Retirer les deux boulons de fixation et le couvercle de l'élément.

DÉPOSER LE DÉBITMÈTRE D'AIR

Faire levier sur la plaque de fermeture pour la décoller et retirer les quatre écrous de fixation puis le débitmètre d'air.

VÉRIFICATIONS DU DÉBITMÈTRE D'AIR

MESURER LA RÉSISTANCE DU DÉBITMÈTRE D'AIR

Mesurer la résistance entre chaque borne en se servant d'un ohmmètre tout en actionnant la plaque de dosage.

| Bornes | Résistance Ω | Ouverture de plaque de dosage |
|---------------------|--------------|---|
| | Infini | Complètement fermée |
| Fc — E ₁ | Zéro | Position autre que la position de fermeture |
| | 20 - 600 | Complètement fermée |
| Vs ~ E ₂ | 20 – 1.200 | Position de ferme- ture totale à ouverture totale |

N.B.: La résistance entre les bornes Vs et E₂ doit varier suivant le degré d'ouverture de la plaque de dosage.

REPOSE DU DÉBITMÈTRE D'AIR

1. REPOSER LE DÉBITMÈTRE D'AIR

Reposer le débitmètre d'air à l'aide des quatre écrous.

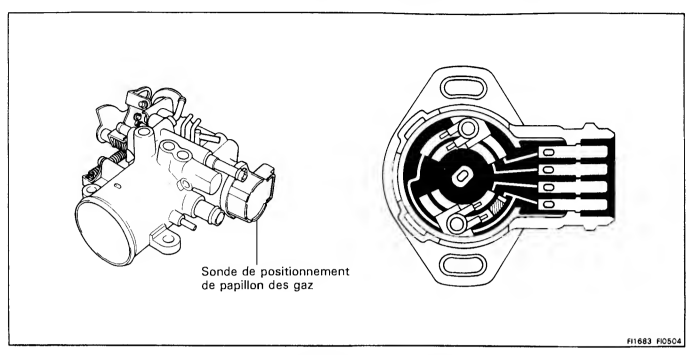
2. REPOSER LE COUVERCLE DE L'ÉLÉMENT DU FILTRE À AIR

Remonter le couvercle de l'élément à l'aide des deux boulons de fixation.

- 3. REBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE D'AIR
- 4. REBRANCHER LE BLOC RACCORD DE CÂBLAGE DU DÉBITMÈTRE D'AIR

Reposer le débitmètre d'air et les deux plaques de fermeture ainsi que les quatre écrous de fixation. Engager les plaques de fermeture en force sur les écrous.

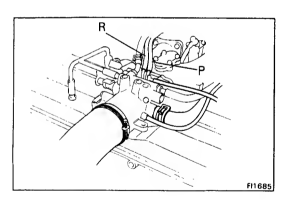
Corps de papillon des gaz

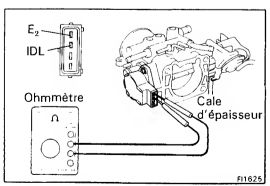


VÉRIFICATIONS SUR LE VÉHICULE

1. VÉRIFIER LE CORPS DE PAPILLON DES GAZ

 a) Vérifier la mobilité de la tringlerie de commande du papillon des gaz.





- (b) Vérifier la dépression au niveau de chaque lumière.
 - Mettre le moteur en marche.
 - Vérifier la dépression en appliquant le doigt.

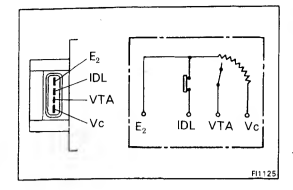
| No. de lumière | Au régime ralenti | Autres que le régime relenti |
|----------------|-----------------------|------------------------------|
| +1 P | Absence de dépression | Dépression |
| *2 R | Absence de dépression | Absence de dépression |

Avec le circuit de recirculation des gaz d'échappement.

2. VÉRIFIER LA SONDE DE POSITIONNEMENT DU PAPILLON DES GAZ

Vérifier la résistance entre les bornes.

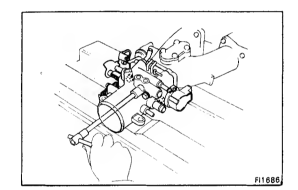
- Séparer le bloc raccord de câblage de la sonde.
- Introduire une cale d'épaisseur entre la vis d'arrêt du papillon des gaz et le levier d'arrêt.
- Vérifier la résistance entre chaque borne à l'aide d'un ohmmètre.



| Ecartement entre le levier et la vis | Entre les bornes | Résistance |
|--|----------------------|-----------------|
| 0 mm | VTA - E ₂ | 0,3-6,3 kΩ |
| 0,40 mm | IDL - E ₂ | Moins de 2,3 kΩ |
| 0,75 mm | IDL - E ₂ | ∞ |
| Position d'ouverture totale de papillon des gaz | VTA - E ₂ | 3,5—10,3 kΩ |
| | Vc - E ₂ | 4,25-8,25 kΩ |

DÉPOSE DU CORPS DE PAPILLON DES GAZ

- 1. VIDANGER LE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DU CORPS DE PAPILLON DES GAZ
- 2. DÉPOSER LE RESSORT DE RAPPEL DE L'ACCÉLÉRATEUR
- 3. DÉBRANCHER LE CÂBLE DE L'ACCÉLÉRATEUR
- 4. DÉBRANCHER LES CONDUITES FLEXIBLES DE DÉPRESSION
- 5. DÉBRANCHER LES CONDUITES FLEXIBLES D'EAU
- 6. DÉBRANCHER LE BLOC RACCORD DE CÂBLAGE DE LA SONDE DE POSITIONNEMENT DU PAPILLON DES GAZ
- 7. DÉBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE DU FILTRE À AIR
- DÉPOSER LE CORPS DE PAPILLON DES GAZ
 Déposer les quatre boulons et le corps de papillon des gaz avec le joint.



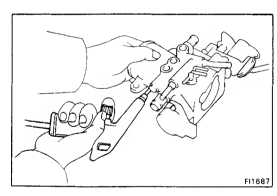
VÉRIFICATION DU CORPS DE PAPILLON DES GAZ

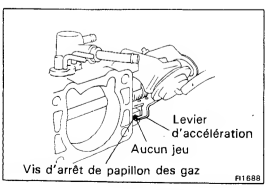
- 1. NETTOYER SOIGNEUSEMENT LE CORPS DE PAPILLON DES GAZ AVANT D'EFFECTUER LES VÉRIFICATIONS
 - (a) Nettoyer soigneusement les pièces coulées avec une brosse à poils souples et le filtre du carburateur.
 - (b) Dégager les passages et les ouvertures du corps de papillon des gaz à l'air comprimé.

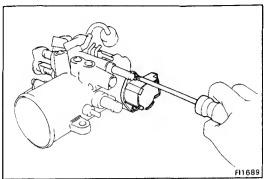
ATTENTION: Pour éviter de provoquer des dommages quelconques, il est préférable de ne pas nettoyer la sonde de positionnement du papillon des gaz et le pot amortisseur.

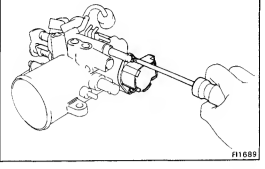


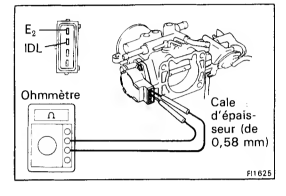
S'assurer qu'il n'y a pas de jeu entre la vis d'arrêt du papillon des gaz et le levier d'accélération quand le papillon des gaz est complètement fermé.

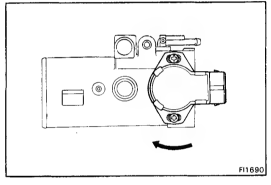


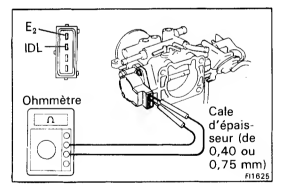










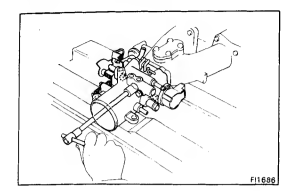


- VÉRIFIER LA SONDE DE POSITIONNEMENT DU PAPILLON 3. **DES GAZ** (Se reporter à la page IE-69)
- AU BESOIN, RÉAJUSTER LA SONDE DE POSITIONNE-MENT DU PAPILLON DES GAZ
 - Desserrer les deux vis de fixation de la sonde.
 - (b) Introduire la cale d'épaisseur (de 0,58 mm) entre la vis d'arrêt de papillon des gaz et le levier d'accélération puis relier l'ohmmètre aux bornes IDL et E.

Tourner progressivement la sonde jusqu'à ce que l'ohmmètre réagisse et bloquer la sonde dans cette nouvelle position à l'aide des deux vis.

Se servir d'une cale d'épaisseur pour confirmer la continuité entre les bornes IDL et E2.

| Ecartement entre le levier et la vis d'arrêt | Continuité (IDL-E ₂) |
|--|----------------------------------|
| 0,40 mm | Continuité |
| 0,75 mm | Aucune continuité |



REPOSE DU CORPS DE PAPILLON DES GAZ

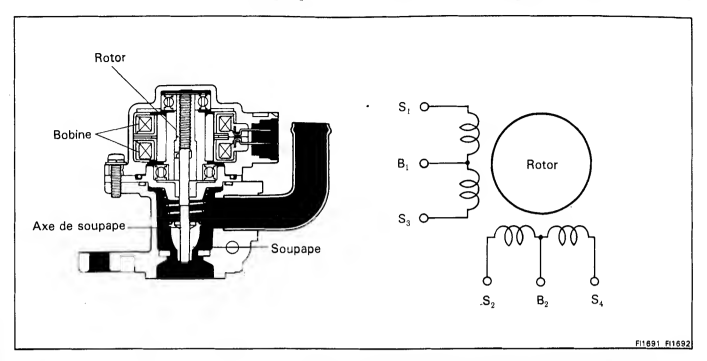
1. REPOSER LE CORPS DE PAPILLON DES GAZ

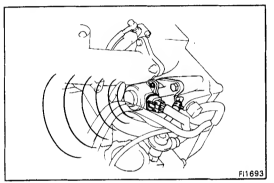
Remonter un joint neuf et reposer le corps du papillon des gaz à l'aide des quatre boulons de fixation.

Couple de serrage: 130 cm.kg (13 N·m)

- 2. REBRANCHER LA CONDUITE FLEXIBLE DU FILTRE À AIR
- 3. REBRANCHER LE BLOC RACCORD DE CÂBLAGE DE LA SONDE DE POSITIONNEMENT DU PAPILLON DES GAZ
- 4. REBRANCHER LES CONDUITES FLEXIBLES DE DÉPRESSION
- 5. REBRANCHER LES CONDUITES FLEXIBLES D'EAU
- 6. REBRANCHER LE CÂBLE DE L'ACCÉLÉRATEUR
- 7. REPOSER LE RESSORT DE RAPPEL DE L'ACCÉLÉRATEUR
- 8. REMPLIR DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

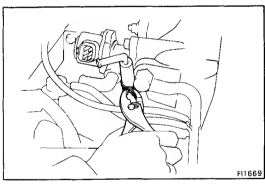
Soupape de contrôle du régime ralenti (ISC)





VÉRIFIER LE BRUIT DE FONCTIONNEMENT DE LA SOUPAPE DE CONTRÔLE DU RÉGIME RALENTI

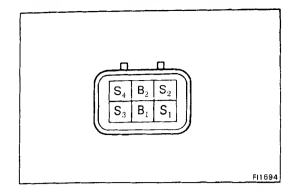
S'assurer qu'un cliquetis se produit immédiatement après l'arrêt du moteur.



F11670

DÉPOSE DE LA SOUPAPE DE CONTRÔLE DU RÉGIME RALENTI

- 1. VIDANGER LE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT
- 2. DÉBRANCHER LE BLOC RACCORD DE CÂBLAGE DE LA SOUPAPE DE CONTRÔLE DU RÉGIME RALENTI
- 3. DÉBRANCHER LES DEUX CONDUITES FLEXIBLES DE DÉRIVATION D'EAU ET D'AIR DE LA SOUPAPE DE CONTRÔLE DU RÉGIME RALENTI
- 4. DÉPOSER LA SOUPAPE DE CONTRÔLE DU RÉGIME RALENTI
 - (a) Retirer les deux boulons de fixation.
 - (b) Déposer la soupape de contrôle du régime ralenti et le joint.



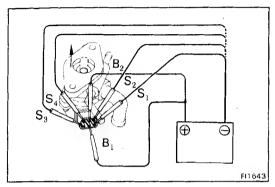
VÉRIFICATIONS DE LA SOUPAPE DE CONTRÔLE DU RÉGIME RALENTI

1. VÉRIFIER LA RÉSISTANCE DE LA SOUPAPE DE CON-TRÔLE DU RÉGIME RALENTI

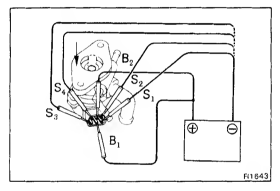
En se servant d'un ohmmètre, mesurer la résistance entre les bornes $B_1 - S_1$ et $B_2 - S_2$ ou S_4 .

Résistance: $B_1 - S_1$ ou S_3 10 - 30 Ω

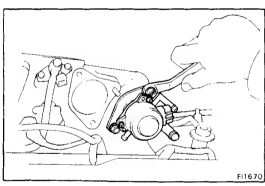
 $B_2 - S_2$ ou S_4 10 - 30 Ω



- 2. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE LA SOUPAPE DE CONTRÔLE DU RÉGIME RALENTI
 - (a) Appliquer la tension de la batterie sur les bornes B_1 et B^2 et tout en mettant successivement à la masse S_1 -S -S_3 -S_4 -S_1 en respectant cet ordre, vérifier si la soupape est attirée vers la position de fermeture.



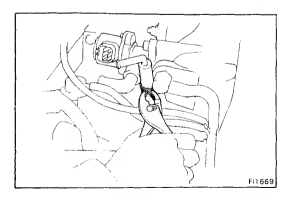
(b) Appliquer la tension de la batterie sur les bornes B_1 et B_2 et tout en mettant successivement à la masse S_4 - S_3 - S_2 - S_1 - S_4 en respectant cet ordre, vérifier si la soupape est attirée vers la position d'ouverture



REPOSE DE LA SOUPAPE DE CONTRÔLE DU RÉGIME RALENTI

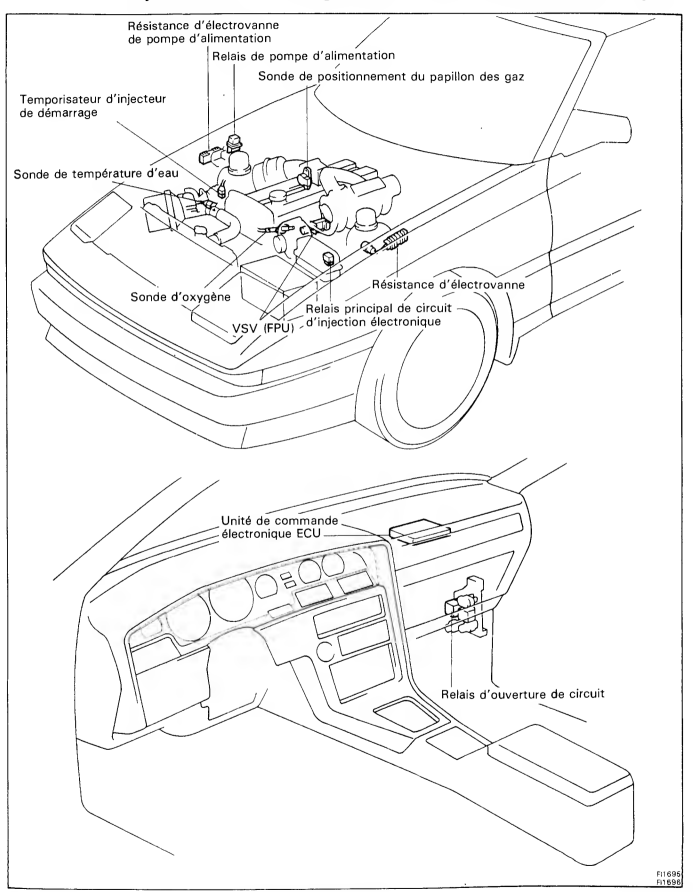
- 1. REPOSER LA SOUPAPE DE CONTRÔLE DU RÉGIME RALENTI
 - (a) Remonter un joint neuf sur le collecteur d'admission.
 - (b) Reposer la soupape de contrôle du régime ralenti à l'aide des deux boulons de fixation et de l'écrou.

Couple de serrage: 130 cm.kg (13 N·m)

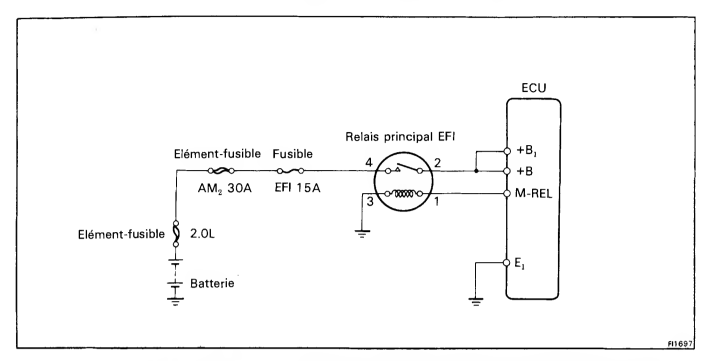


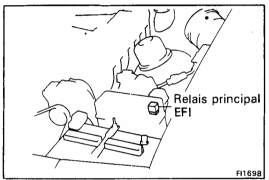
- 2. REBRANCHER LES DEUX CONDUITES FLEXIBLES DE DÉRIVATION D'EAU ET D'AIR À LA SOUPAPE DE CON-TRÔLE DU RÉGIME RALENTI
- 3. REBRANCHER LES DEUX BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE À LA SOUPAPE DE CONTRÔLE DU RÉGIME RALENTI
- 4. REMPLIR DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

CIRCUIT DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE Implantation des organes de commande électroniques



Relais principal d'injection électronique

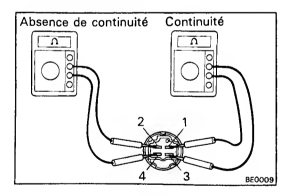




VÉRIFICATIONS DES RELAIS PRINCIPAUX DE CIRCUIT D'INJECTION ÉLECTRONIQUE

1. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DES RELAIS PRIN-CIPAUX

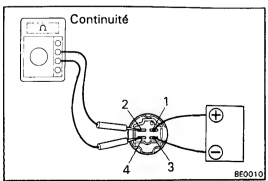
Tourner le contacteur d'allumage en position ON. Les relais doivent produire un bruit de fonctionnement caractéristique quand cette opération est faite.



2. VÉRIFICATION DE CONTINUITÉ DES RELAIS

- (a) Vérifier s'il y a continuité entre les bornes 1 et 3.
- (b) S'assurer qu'il n'y a pas de continuité entre les bornes 2 et 4.

Remplacer le relais si la continuité n'est pas conforme aux spécifications.

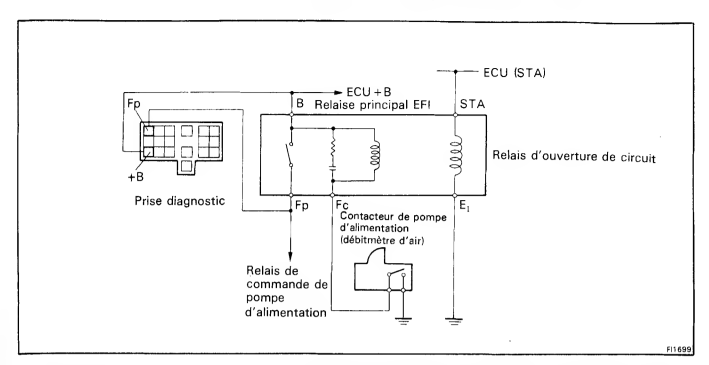


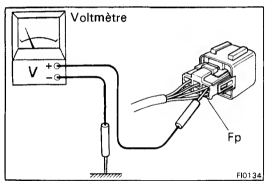
3. VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT DES RELAIS

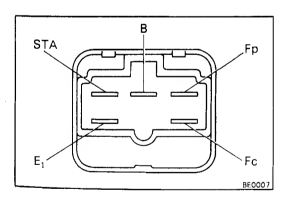
- (a) Appliquer la tension de la batterie sur les bornes 1 et 3.
- (b) Vérifier s'il y a continuité entre les bornes 2 et 4.

Remplacer le relais si son fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.

Relais d'ouverture de circuit







VÉRIFICATIONS DU RELAIS D'OUVERTURE DE CIRCUIT

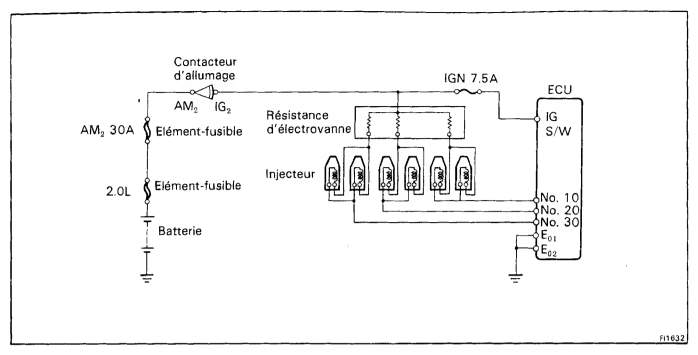
- 1. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU RELAIS D'OUVER-TURE DE CIRCUIT
 - (a) Déposer le panneau de kick côté passager.
 - (b) Déposer le relais d'ouverture de circuit avec les fils de câblage.
 - (c) Se servir d'un voltmètre pour vérifier s'il existe une tension à la borne F pendant le lancement ou le fonctionnement du moteur.

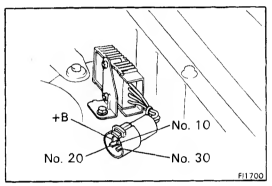
2. MESURER LA RÉSISTANCE DU RELAIS D'OUVERTURE DE CIRCUIT

- (a) Débrancher le bloc raccord de câblage.
- (b) Mesurer la résistance entre chaque borne.

| Entre les bornes | Résistance (Ω) |
|----------------------|----------------|
| STA - E ₁ | 17 - 25 |
| B - Fc | 88 – 132 |
| B – Fp | Infini |

Résistance d'électrovanne





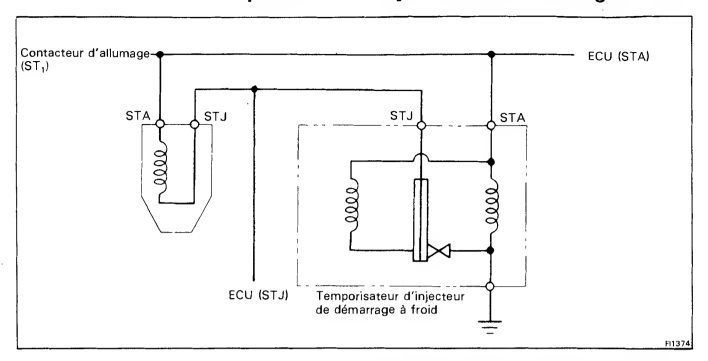
VÉRIFICATIONS DE LA RÉSISTANCE D'ÉLECTROVANNE

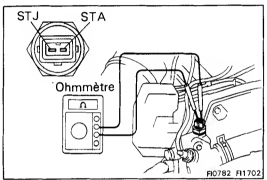
MESURER LA RÉSISTANCE DE LA RÉSISTANCE D'ÉLECTROVANNE

En se servant d'un ohmmètre, mesurer la résistance entre +B et chaque borne.

Résistance: 3 Ω chaque

Temporisateur d'injecteur de démarrage à froid





VÉRIFICATIONS DU TEMPORISATEUR D'INJECTEUR DE DÉMARRAGE

- 1. MESURER LA RÉSISTANCE DE LA RÉSISTANCE DU TEM-PORISATEUR D'INJECTEUR DE DÉMARRAGE
 - (a) Débrancher le bloc raccord de câblage.
 - (b) En se servant d'un ohmmètre, mesurer la résistance entre chaque borne.

Avec catalyseur à trois voies

| Bornes | Résistance (Ω) | Temp. liqu. refr. |
|-------------|----------------|-------------------|
| CTA CT | 25 - 50 | inférieure à 15°C |
| STA - STJ | 60 - 85 | supérieure à 30°C |
| STA — Masse | 25 – 85 | _ |

Sans catalyseur à trois voies

| Bornes | Résistance (Ω) | Temp. liqu. refr. |
|-------------|----------------|-------------------|
| STA - STJ | 20 - 40 | inférieure à 30°C |
| SIA - SIJ | 40 - 60 | supérieure à 40°C |
| STA — Masse | 20 - 80 | _ |

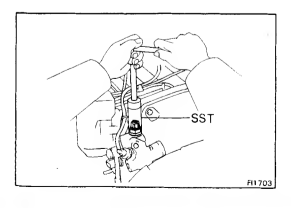
2. AU BESOIN, REMPLACER LE TEMPORISATEUR D'INJEC-TEUR DE DÉMARRAGE

- (a) Vidanger le liquide de refroidissement.
- (b) En se servant de l'outil SST, remplacer le temporisateur muni d'un joint neuf.

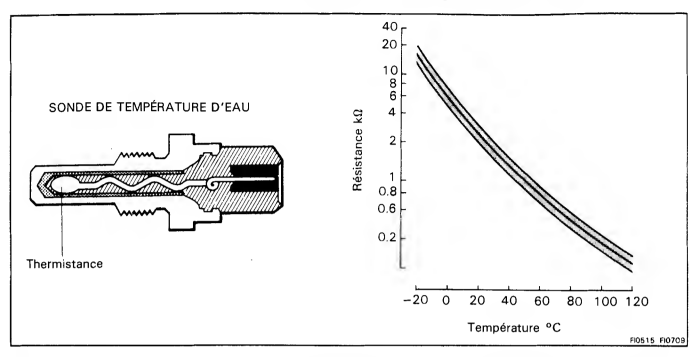
SST 09814-20010

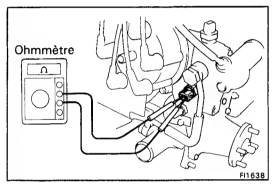
Couple de serrage: 300 cm.kg (29 N·m)

(c) Remplir de liquide de refroidissement.



Sonde de température d'eau





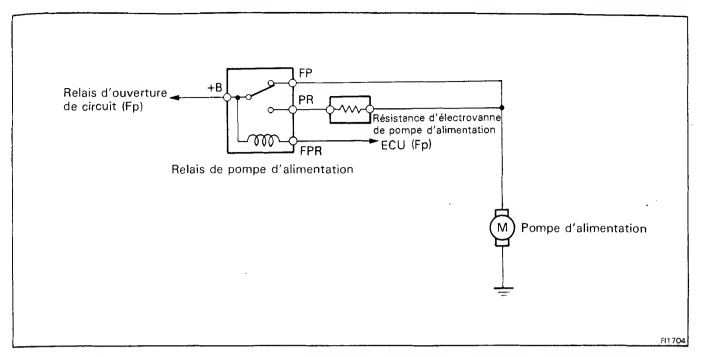
VÉRIFICATIONS DE LA SONDE DE TEMPÉRA-TURE D'EAU

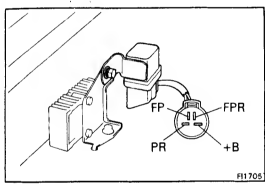
MESURER LA RÉSISTANCE DE LA SONDE DE TEMPÉRA-TURE D'EAU

- (a) Débrancher le bloc raccord de câblage.
- (b) En se servant d'un ohmmètre, mesurer la résistance entre chaque borne.

Résistance: Consulter le diagramme

Relais de pompe d'alimentation et résistance

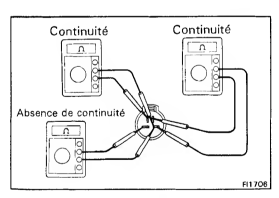




VÉRIFICATIONS DU RELAIS DE LA POMPE D'ALIMENTATION ET DE RÉSISTANCE

1. VÉRIFIER LE RELAIS DE LA POMPE D'ALIMENTATION

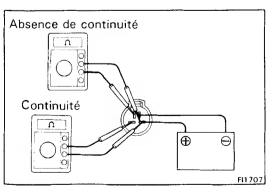
N.B.: Le relais est situé entre l'auvant gauche du compartiment moteur.



Vérifier la continuité du relais

- (a) En se servant d'un ohmmètre, vérifier s'il y a continuité entre les bornes +B et FP.
- (b) Vérifier s'il y a continuité entre les bornes +B et FPR.
- (c) S'assurer qu'il n'y a pas de continuité entre les bornes +B et PR.

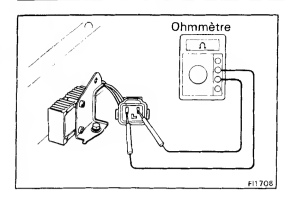
Remplacer le relais si la continuité n'est pas conforme aux spécifications.



Vérifier le fonctionnement du relais

- (a) Appliquer la tension de la batterie sur les bornes +B et FPR.
- (b) En se servant d'un ohmmètre, vérifier s'il y a continuité entre les bornes +B et PR.
- (c) S'assurer qu'il n'y a pas de continuité entre les bornes +B et FP.

Remplacer le relais si son fonctionnement n'est pas conforme aux spécifications.

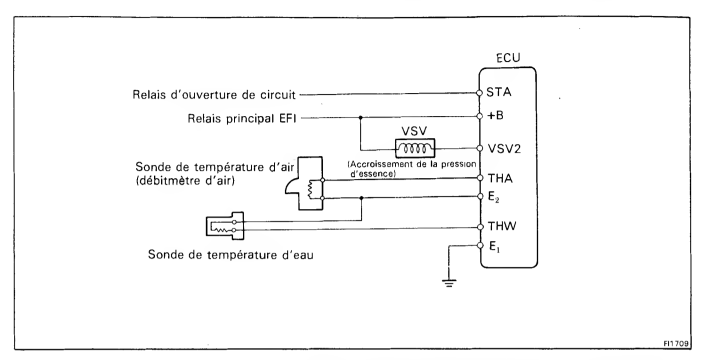


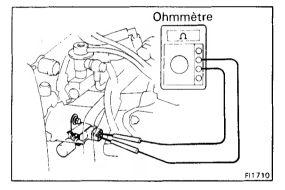
2. VÉRIFICATION DE RÉSISTANCE DE LA POMPE D'ALIMENTATION

En se servant d'un ohmmètre, mesurer la résistance entre chaque borne.

Résistance: Environ $0,7^{\circ}\Omega$

Circuit d'accroissement de pression de canalisation à haute température



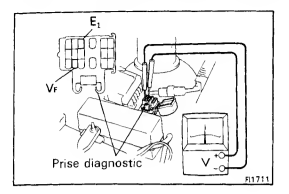


VÉRIFICATION DE RÉSISTANCE DU CIRCUIT D'ACCROISSEMENT DE PRESSION DE CANALI-SATION À HAUTE TEMPÉRATURE

MESURER LA RÉSISTANCE DE LA SOUPAPE DE COMMU-TATION DE DÉPRESSION (FPU)

- (a) Débrancher le bloc raccord de câblage.
- (b) En se servant d'un ohmmètre, mesurer la résistance entre chaque borne.

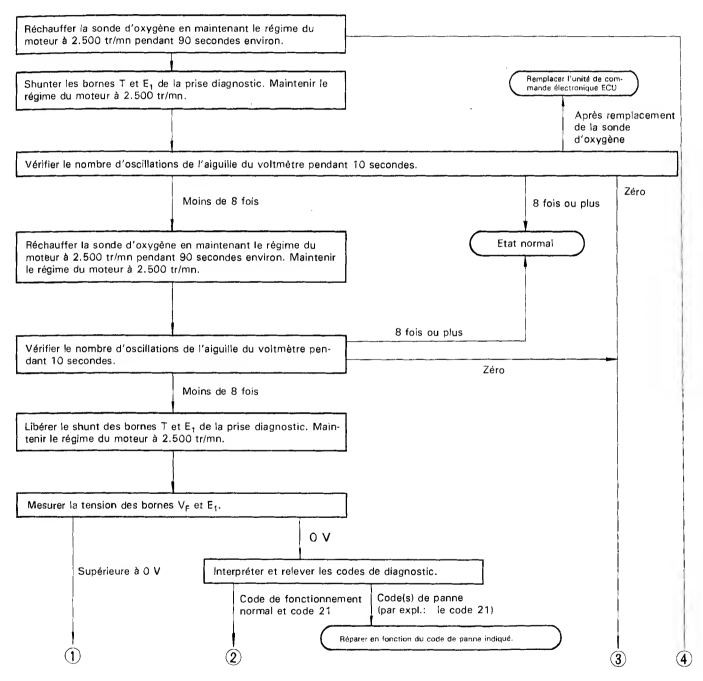
Résistance: $30-50 \Omega$

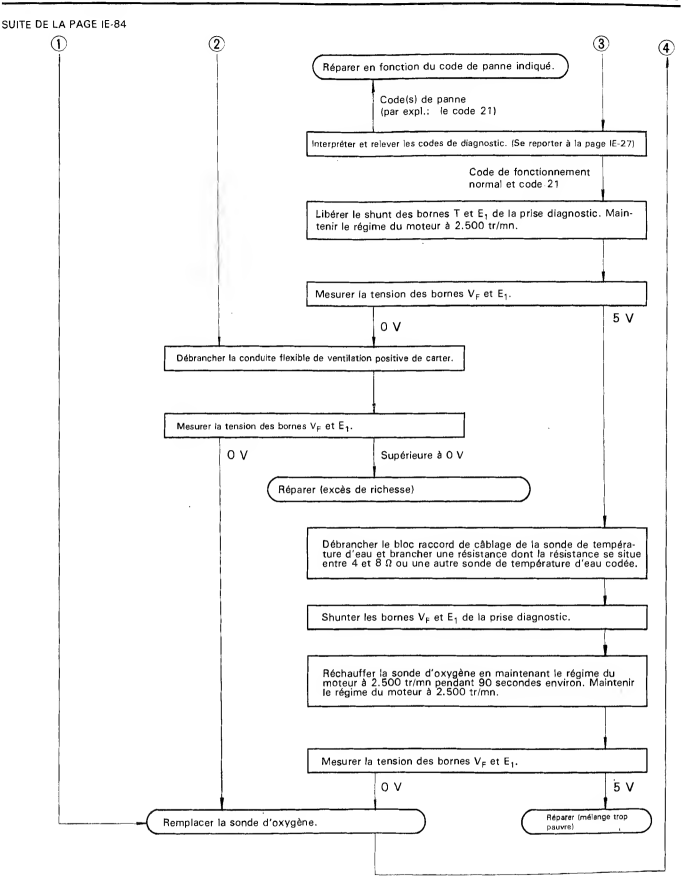


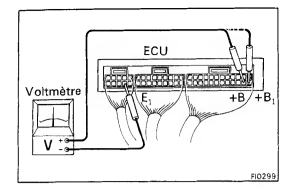
Sonde d'oxygène

VÉRIFICATION DE LA TENSION DE RETOUR (V_F)

- 1. Faire chauffer le moteur
- 2. Brancher le voltmètre aux bornes V_F et E₁ de la prise diaanostic.







Unité de commande électronique (ECU)

VÉRIFICATIONS DE L'UNITÉ DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE ECU

1. MESURER LA TENSION DE L'UNITÉ DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE ECU

N.B.: Le circuit d'injection électronique peut être vérifié en mesurant la résistance et la tension au niveau des blocs raccord de câblage de l'unité de commande électronique ECU.

Vérifier la tension présente aux blocs raccord de câblage.

- Déposer la boîte à gants.
- Tourner le contacteur d'allumage en position ON.
- Mesurer la tension de chacune des bornes.
- N.B.: 1. Effectuer tous les relevés de tension en conservant les blocs raccord de câblage branchés.
 - 2. S'assurer que la tension de la batterie est égale ou supérieure à 11 V quand le contacteur d'allumage est tourné sur ON.

BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE DE L'UNITÉ DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE ECU

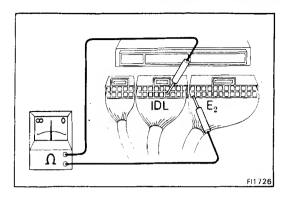
| Symbole | Appellation de borne | Symbole | Appellation de borne | Symbole | Appellation de borne |
|-----------------|---|----------------|---|-----------------|--------------------------------------|
| E ₀₁ | Masse d'alimentation | Т | Prise diagnostic L | | Ordinateur ECT |
| E ₀₂ | Masse d'alimentation | G_2 | Distributeur | EGR | VSV (EGR) |
| No. 10 | Injecteurs (No. 1 et 4) | VTA | Sonde de positionnement de papillon des gaz | A/C | Contacteur magnétique de climatiseur |
| No. 20 | Injecteurs (No. 2 et 6) | Ne | Distributeur | SPD | Indicateur de vitesse |
| STA | Démarreur | IDL | Sonde de positionnement de papillon des gaz | W | Lampe-témoin |
| No. 3 0 | Injecteurs (No. 3 et 5) | lGt | Allumeur | Fp | Relais de pompe d'alimentation |
| STJ | Injecteur de démarrage à froid | | | DFG | Relais de désembueur |
| E ₁ | Masse d'ordinateur | IGf | Allumeur | THA | Sonde de température d'air |
| NSW | Contacteur de démarrage au point mort (A/T) | | | ECT | Ordinateur ECT |
| N/C | Contacteur démbrayage (M/T) | THW | Sonde de température d'eau | Vs | Débitmètre d'air |
| | | KNK | Sonde de cognement | LP | Relais de projecteur |
| ISC 1 | Bobine No. 1 de moteur ISC | Ox | Sonde d'oxygène | Vc | Débitmètre d'air |
| ISC 3 | Bobine No. 3 de moteur ISC | E ₂ | Masse de sonde | | |
| ISC 2 | Bobine No. 2 de moteur ISC | VSV 1 | VSV (régulation d'air) | Batt | Batterie |
| ISC 4 | Bobine No. 4 de moteur ISC | L ₁ | Ordinateur EST | +B | Relais principal EFI |
| G ⊝ | Distributeur | VSV 2 | VSV (FPU) | IG S/W | Contacteur d'allumage |
| VF | Prise diagnostic | L ₂ | Ordinateur ECT | +B ₁ | Relais principal EFI |
| G ₁ | Distributeur | M-REL | Relais principal EFI (bobine) | | |

| E ₀₁ No. STASTJ NSW or N/C | ISC ISC G⊕ C | G ₁ G ₂ Ne IGt | IGf THW | Ox VSV VSV | M- RELEGRSPD | Fp THA VS | Vc Batt S/W |
|--|------------------------|--------------------------------------|---------|---|----------------------|-----------|-------------------|
| E ₀₂ No. No. E ₁ | ISC ISC V _F | T VTA IDL | KNK | $\begin{bmatrix} E_2 & L_1 & L_2 \end{bmatrix}$ | L ₃ A/C W | DFGECT LP | +B+B ₁ |

F10574

| Bornes | Tension nominale | Réglage et état | | |
|---|------------------|---|---|--|
| Batt - E ₁ | | _ | | |
| +B (+B ₁) - E ₁ | 10 - 14 | | | |
| IG S/W - E ₁ | 10 - 14 | Contacteur d'allumage sur ON | | |
| M-REL – E ₁ | | | | |
| IDL - E ₂ | 10 - 14 | Contacteur d'allumage sur ON | Papillon des gaz ouvert | |
| \/TA | 0,1 - 1,0 | Contacteur | Papillon des gaz complètement fermé | |
| VTA - E ₂ | 4 - 5 | d'allumage sur ON | Papillon des gaz complètement ouvert | |
| Vc - E ₂ | 4 - 6 | | Contacteur d'allumage sur ON | |
| Vc - E ₂ | 4 - 6 | | _ | |
| | 4 – 5 | Contacteur d'allumage sur ON | Plaque de dosage complètement fermée | |
| | 0,02 - 0,08 | _ | Plaque de dosage complètement ouverte | |
| Vs - E ₂ | 2 - 4 | Régime ralenti | | |
| | 0,3 - 1,0 | 3,000 tr/mn | | |
| THA - E ₂ | 1 - 2 | Contacteur d'allumage sur ON Température d'air d'admission à 20°C | | |
| THW - E ₂ | 0,1 - 0,5 | Contacteur d'allumage sur ON | Température de liquide de refroidissement à 80°C | |
| STA - E ₁ | 6 - 12 | | Contacteur d'allumage sur ST | |
| No. 10 No. 20 — E ₁ No. 30 | 9 - 14 | Contacteur d'allumage sur ON | | |
| lGt − E₁ | 0,7 - 1,0 | | Régime ralenti | |
| ISC1 | 9 – 14 | | Contacteur d'allumage sur ON | |
| } - E₁ ISC₄ | 9 – 14 | 2 | 3 secondes après l'arrêt du moteur | |
| | Ö | | Position de changement de vitesses sur P ou N (A/T) | |
| | 10 – 14 | Contacteur | Ex. gamme P ou N (A/T) | |
| NSW (AT) N/C (M/T) - E ₁ | 0 | d'allumage sur ON | La pédale d'embrayage n'est pas enfoncée (M/T) | |
| | 10 14 | La pédale d'embrayage est enfoncée (M/T) | | |
| | 9 - 11 | Démarrage | | |

| | 4 - 6 | Contacteur d'allumage sur ON | Vérifier si T↔E ₁ du bloc ne sont pas shuntés | |
|---------------------------------|---------|--|--|--|
| T - E ₁ | 0 | | Vérifier si T↔E ₁ du bloc sont shuntés | |
| A/C - E ₁ | 10 – 14 | Contacteur | Interrupteur de climatiseur sur ON | |
| A/C - L ₁ | 0 | d'allumage sur ON | Interrupteur de climatiseur sur OFF | |
| V _F - E ₁ | 0 ↔ 5 | Mettre le moteur en marche (papillon des gaz ouvert) | | |
| W - E, | 0 | | Contacteur d'allumage sur ON | |
| VV - L ₁ | 10 - 13 | | Mettre le moteur en marche | |
| DEC E | 10 – 14 | Contacteur | Interrupteur de désembueur sur OFF | |
| DFG - E ₁ | 0 | d'allumage sur ON | Interrupteur de désembueur sur ON | |
| LP E, | 10 - 14 | Interrupteur de projecteur sur OFF | | |
| Li — L ₁ | 0 | Interrupteur de projecteur sur ON | | |



2. MESURE DE RÉSISTANCE AU NIVEAU DU ECU ATTENTION:

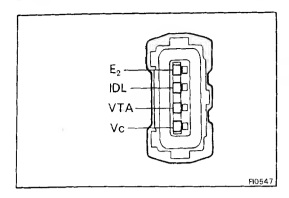
- 1. Ne jamais toucher les bornes du ECU.
- 2. La pointe de touche doit être introduite dans le bloc raccord de câblage en procédant du côté câblé.

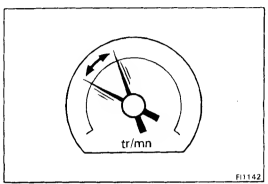
Vérifier la résistance entre chaque borne du bloc raccord de câblage.

- Déposer la boîte à gants.
- Débrancher les blocs raccord de câblage de ECU.
- Mesurer la résistance entre chaque borne du bloc raccord de câblage.

Résistances relevées au niveau des blocs raccord de câblage de ECU

| Bornes | Réglage et état | Résistance (Ω) |
|---|--|-------------------------|
| IDL — E ₂ | Papillon des gaz ouvert | ∞ |
| | Papillon des gaz complètement fermé | Moins de 2,3 k Ω |
| VTA — E ₂ | Papillon des gaz complètement ouvert | 3,5 — 10,3 kΩ |
| | Papillon des gaz complètement fermé | 0,3 — 6,3 kΩ |
| Vc – E ₂ | _ | 200 – 400 |
| $Vs - E_2$ | Plaque de dosage complètement fermée | 20 - 600 |
| | Plaque de dosage complètement ouverte | 20 – 3.000 |
| THA E₂ | Température d'air d'admission à 20°C | 2.000 - 3.000 |
| THW — E ₂ | Température de liquide de refroidissement à 80°C | 200 – 400 |
| G_1 , $G_2 - G \ominus$ | - | 140 – 180 |
| Ne − G ⊝ | _ | |
| ISC ₁ , ISC ₂ _ +B ISC ₃ , ISC ₄ | - | 10 – 30 |





Régime de coupure d'alimentation

VÉRIFICATION DU RÉGIME DE COUPURE D'ALI-MENTATION

- (a) Mettre le moteur en marche et le laisser chauffer.
- (b) Débrancher le bloc raccord de câblage de la sonde de positionnement du papillon des gaz de la sonde de positionnement de papillon des gaz.
- (c) Shunter les bornes de circuit IDL et E₂ du bloc raccord de câblage.
- (d) Augmenter progressivement le régime du moteur et vérifier les seuils de coupure d'alimentation avec les variations et de rétablissement de l'alimentation.

N.B.: Le moteur doit s'arrêter.

Régime de coupure d'alimentation: 1.800 tr/mn Régime de rétablissement d'alimentation: 1.200 tr/mn

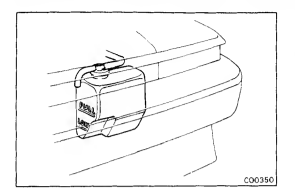
CIRCUIT DE REFROI-DISSEMENT

| | Page |
|---------------------------------------|------|
| DÉPANNAGE | |
| VÉRIFICATION ET VIDANGE DU LIQUIDE DE | |
| REFROIDISSEMENT DU MOTEUR | RE-3 |
| POMPE À EAU | RE-4 |
| THERMOSTAT | RE-6 |
| RADIATEUR | RE-7 |

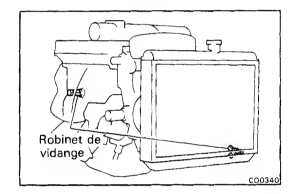


DÉPANNAGE

| Anomalie | Causes possibles | Remèdes | Page |
|----------------------|---|--|-------|
| Surchauffe du moteur | Perte ou relâchement de la courroie d'entraîne- ment de l'alternateur | Ajuster ou remplacer la courroie | CH-4 |
| | Accumulation de saletés, de feuilles mortes ou d'insectes sur la calandre de radiateur ou sur le condenseur | Nettoyer le radiateur ou le condenseur | |
| | Fuites au niveau des conduites flexibles, la pompe à eau, la tubulure de sortie d'eau, corps de pompe à eau, radiateur, chauffage, ailettes de radiateur ou joint de culasse | Effectuer les réparations nécessaires | |
| | Défaillance de thermostat | Vérifier le thermostat | RE-6 |
| | Retard de l'avance à l'allumage | Caler l'avance à l'allumage | MO-11 |
| | Défaillance de raccord de conduit | Remplacer le raccord de conduit | RE-5 |
| | Obstruction ou endommagement de durite de radiateur | Remplacer la conduite flexible | ļ., |
| | Défaillance de pompe à eau | Remplacer la pompe à eau | RE-4 |
| | Obstruction de radiateur ou défaillance de bouchon | Vérifier le radiateur | RE-7 |
| | Fissurage ou obstruction de culasse ou de bloc- cylindres | Effectuer les réparations nécessaires | |



C00339



VÉRIFICATION ET VIDANGE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR

1. VÉRIFIER LE NIVEAU DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Le niveau du liquide de refroidissement doit se situer entre les traits gravés LOW et FULL sur le réservoir. Faire l'appoint de liquide de refroidissement pour ramener le niveau à la hauteur du trait "FULL" et vérifier si des fuites se produisent.

2. VÉRIFIER LA QUALITÉ DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Il ne doit pas y avoir de dépôts de rouille excessifs ou d'impuretés aux environs du bouchon de radiateur ou de la goulotte de remplissage et d'autre part, aucune tâche d'huile ne doit apparaître à la surface su liquide de refroidissement. Remplacer le liquide de refroidissement s'il est particulièrement souillé.

3. VIDANGE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

- (a) Retirer le bouchon du radiateur.
- (b) Vidanger le liquide de refroidissement à partir des robinets de vidange du radiateur et du moteur. (Le robinet de vidange du moteur est situé sur le côté droit du bloc-moteur.)
- (c) Refermer les robinets de vidange.
- (d) Remplir le circuit de liquide de refroidissement neuf.

Utiliser une bonne marque de liquide de refroidissement à base de glycol éthylénique et faire les mélanges dans les proportions indiquées par le fabricant.

Capacité:

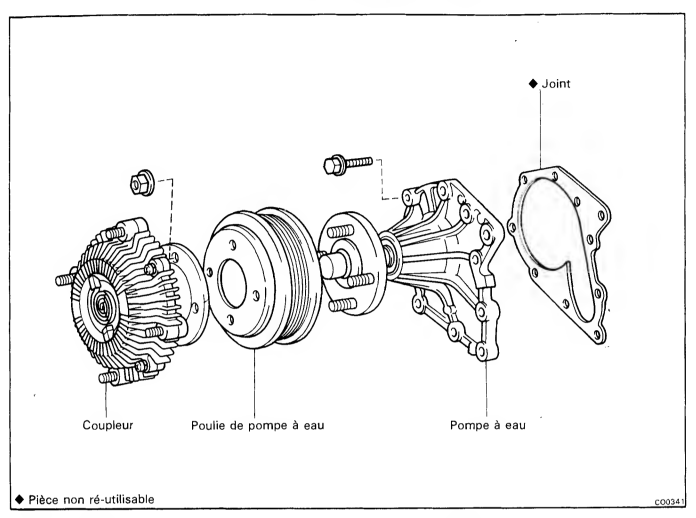
avec un circuit de chauffage ou un climatiseur M/T 8,1 litres A/T 8,0 litres sans circuit de chauffage ou climatiseur

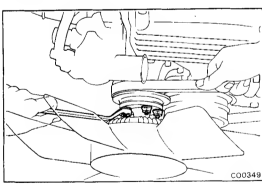
M/T 7,5 litres A/T 7,4 litres

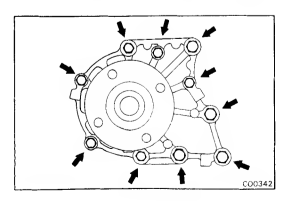
- (e) Remettre le bouchon de radiateur en place.
- (f) Mettre le moteur en marche et vérifier s'il y a des fuites.
- (g) Contre-vérifier le niveau du liquide de refroidissement et au besoin, refaire l'appoint.

POMPE À EAU

PIÈCES CONSTITUTIVES



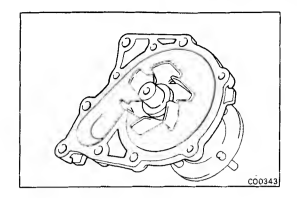




DÉPOSE DE LA POMPE À EAU

- 1. DÉPOSER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DE L'ALTER-NATEUR, LE COUPLEUR ET LA POULIE DE POMPE À EAU
 - (a) Desserrer les écrous d'assemblage de poulie de pompe à eau.
 - (b) Desserrer le boulon de pivotement, le boulon de réglage et l'écrou puis déposer la courroie d'entraînement.
 - (c) Déposer les autres écrous, le coupleur et la pompe à eau.
 - (d) Séparer le ventilateur du coupleur.
- 2. DÉPOSER LE CONDUIT D'AIR DE DIRECTION ASSISTÉE
- 3. DÉPOSER LA POMPE À EAU

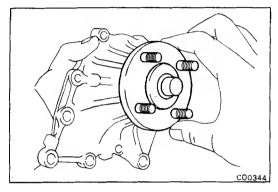
Retirer les huit boulons et les deux écrous puis déposer la pompe à eau et son joint.



VÉRIFICATION DE LA POMPE À EAU

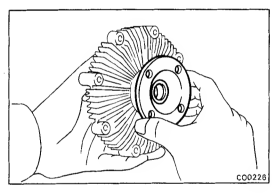
1. EXAMINER LE BOÎTIER DE LA POMPE À EAU ET LE CAR-TER DE COURROIE DE DISTRIBUTION

Vérifier si le boîtier de la pompe à eau et le carter de courroie de distribution ainsi que les surfaces d'assemblage sont endommagés. Les remplacer le cas échéant.



2. EXAMINER LE ROULEMENT DE LA POMPE À EAU

Vérifier si le roulement de la pompe à eau tourne sans offrir de résistance ni produire de bruit particuliers.



3. EXAMINER LE COUPLEUR

Vérifier si le coupleur est endommagé et s'il y a des fuites d'huile au silicone.

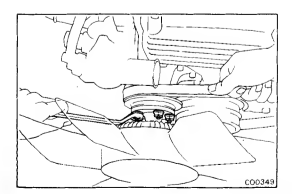


(Se reporter à la page RE-4)

1. REPOSER LA POMPE À EAU SUR UN JOINT NEUF

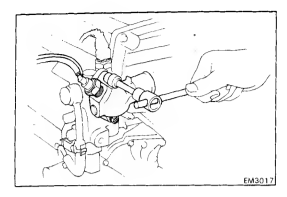
Reposer la pompe à eau sur un joint neuf et la retenir en place avec les huit boulons et les deux écrous de fixation.

2. REPOSER LE CONDUIT D'AIR DE DIRECTION ASSISTÉE



3. REPOSER LA POULIE DE POMPE À EAU, LE COUPLEUR ET LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DE L'ALTERNATEUR

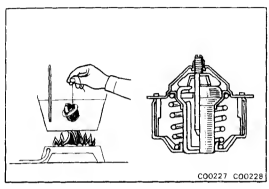
- (a) Assembler la poulie de pompe à eau et le coupleur à l'aide des quatre écrous d'assemblage.
- (b) Remonter la courroie d'entraînement sur chaque poulie.
- (c) Retendre les poulies et bloquer les quatre écrous.
- 4. AJUSTER LA TENSION DE LA COURROIE D'ENTRAÎNE-MENT DE L'ALTERNATEUR (Se reporter à la page MO-28)



THERMOSTAT

DÉPOSE DU THERMOSTAT

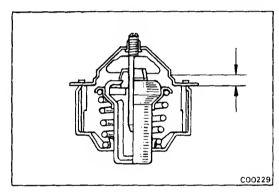
- 1. DÉPOSE DE LA TUBULURE DE SORTIE D'EAU
 - (a) Retirer les deux boulons de fixation, déposer la tubulure de sortie d'eau et le thermostat avec le joint à partir du logement de tubulure de sortie d'eau.
 - (b) Déposer le joint du thermostat.



VÉRIFICATION DU THERMOSTAT

N.B.: Le thermostat porte un numéro en fonction de la température d'ouverture de la soupape.

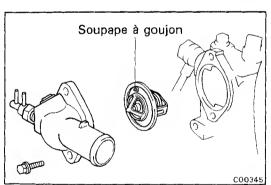
(a) Plonger le thermostat dans de l'eau que l'on réchauffera progressivement.



(b) Vérifier la température d'ouverture de la soupape et la levée de soupape. Remplacer le thermostat quand la température d'ouverture de soupape et la levée de soupape ne se trouve pas dans les limites conformes aux spécifications.

Température d'ouverture de soupape: 86-90°C Levée de soupape: supérieure à 8 mm à 100°C

(c) Vérifier si le ressort de soupape est bloqué quand le thermostat est complètement fermé. Au besoin, le remplacer.



REPOSE DU THERMOSTAT

REPOSER LE THERMOSTAT

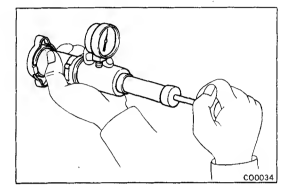
- (a) Remonter un joint neuf sur le thermostat.
- (b) Reposer le thermostat en prenant d'orienter la soupape à goujon vers le haut, comme représenté sur l'illustration ci-contre, et reposer la tubulure de sortie d'eau à l'aide des deux boulons de fixation.

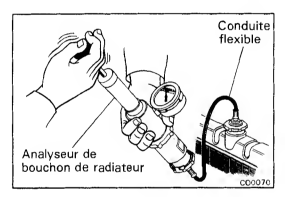
RADIATEUR

NETTOYER LE RADIATEUR

Décoller les accumulations de boue et d'impurtés du faisceau de radiateur à la vapeur d'eau.

ATTENTION: Quand un système d'entretien à haute pression est utilisé pour effectuer l'entretien du radiateur, faire attention de ne pas déformer les ailettes du faisceau de radiateur. Maintenir le jet à plus de 40 ou 50 cm des ailettes quand la pression de la vapeur est située entre 30 et 35 kg/cm² (2.942-3.432 kPa)





VÉRIFICATION DU RADIATEUR

1. EXAMINER LE BOUCHON DU RADIATEUR

Utiliser l'analyseur de bouchon de radiateur et pomper jusqu'à ce que le clapet de décharge s'ouvre. Vérifier si le clapet s'ouvre entre 0,75 kg/cm² (174 kPa) et 1,05 kg/cm² (103 kPa).

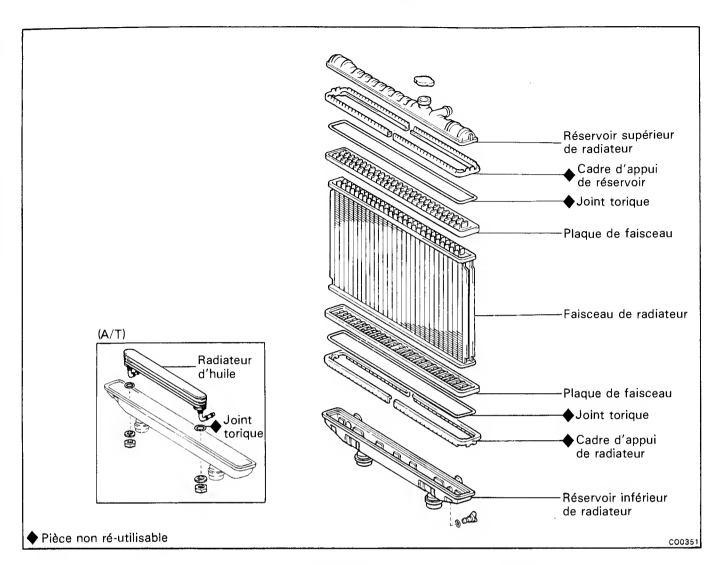
Vérifier si la pression du manomètre ne chute pas trop rapidement quand la pression appliquée au bouchon du radiateur est inférieure à 0,6 kg/cm² (159 kPa).

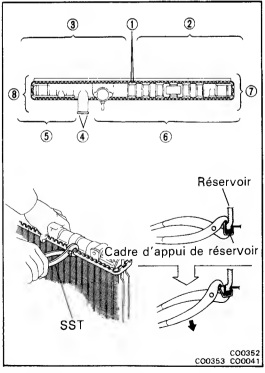
2. VÉRIFIER SI LE CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT FUIT

- (a) Remplir le radiateur de liquide de refroidissement et installer l'analyseur de pression.
- (b) Faire chauffer le moteur.
- (c) Pomper sur l'analyseur, jusqu'à la pression de 1,2 kg/cm² (118 kPa) et vérifier que la pression ne chute pas.

Vérifier s'il y a des fuites au niveau des durites, du radiateur ou de la pompe à eau si la pression chute. Quand aucune fuite évidente n'est relevée, vérifier l'état du faisceau de radiateur, le bloc-cylindres et la culasse.

PIÈCES CONSTITUTIVES





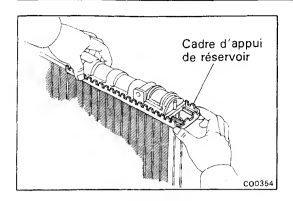
DÉMONTAGE DU RADIATEUR

1. DÉPOSE DES CADRES D'APPUI DE RÉSERVOIR

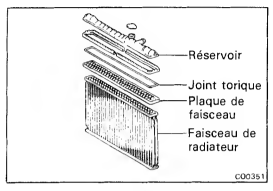
(a) Relever les griffes des cadre d'appui de réservoir avec l'outil SST en respectant l'ordre numérique indiqué.

SST 09230-00010

N.B.: Veiller à ne pas abîmer le faisceau de radiateur au cours de cette opération.

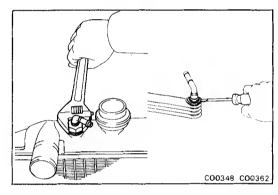


(b) Dégager les cadres d'appui de réservoir en agissant vers l'extérieur.



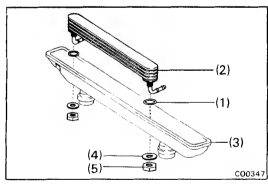
2. DÉPOSER LE RÉSERVOIR ET LE JOINT TORIQUE

- (a) Dégager le réservoir en agissant vers le haut.
- (b) Retirer le joint torique.



3. (A/T) DÉPOSER LE RADIATEUR D'HUILE ET LE SÉPARER DU RÉSERVOIR INFÉRIEUR

- (a) Retirer les écrous, les rondelles et le radiateur d'huile.
- (b) Retirer les joints toriques du radiateur d'huile.



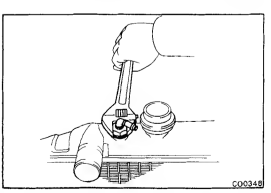
REMONTAGE DU RADIATEUR

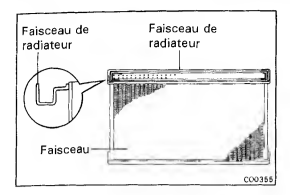
(Se reporter à la page RE-8)

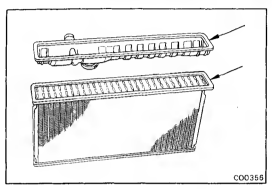
1. (A/T) REPOSER LE RADIATEUR D'HUILE SUR LE RÉSER-VOIR INFÉRIEUR

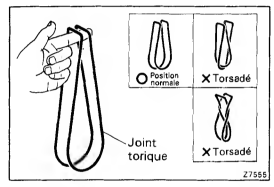
- (a) Nettoyer la surface de contact de joint torique du réservoir inférieur et du radiateur d'huile.
- (b) Remonter des joints toriques neufs (1) sur le radiateur d'huile (2).
- (c) Reposer le radiateur d'huile (2) avec des joints toriques neufs (1) sur le réservoir inférieur (3).
- (d) Reposer les rondelles (4) et les écrous (5). Serrer les écrous (5).

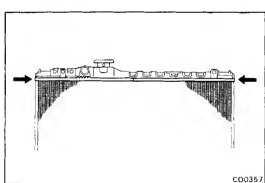
Couple de serrage: 220 cm.kg (22 N·m)

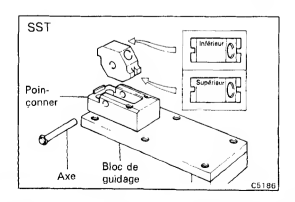












2. EXAMINER LE FAISCEAU DE RADIATEUR

Vérifier si le faisceau de radiateur est endommagé.

- N.B.:
- Le ré-assemblage du réservoir n'est plus possible quand la gorge du faisceau de radiateur est déformée. Il faut donc redresser toute déformation de la gorge avec une paire de pinces avant d'envisager le remontage.
- Des fuites d'eau se produiront si la base de la gorge du faisceau de radiateur est abîmée ou fendillée. Effectuer la remise en état nécessaire ou remplacer suivant le cas.

3. REPOSER UN JOINT TORIQUE NEUF ET LE RÉSERVOIR N.B.:

 Nettoyer soigneusement le réservoir et le faisceau de radiateur.

 Vérifier l'état du joint torique et s'assurer qu'il n'est pas torsadé.

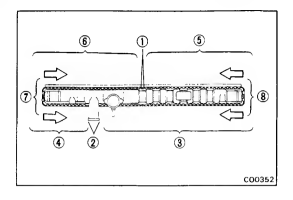
4. REPOSER LES CADRES D'APPUI DE RÉSERVOIR

Introduire les cadres d'appui de réservoir par les deux extrémités en prenant soin d'agir dans la direction des flèches. Introduire de telle sorte que les repères de positionnement viennent en contact avec le radiateur.

5. POINÇONNER LES GRIFFES DES CADRES D'APPUI

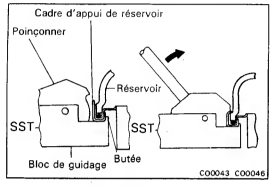
(a) Poinçonner en se servant de l'outil SST à la hauteur de ''LOW''.

SST 09230-00010

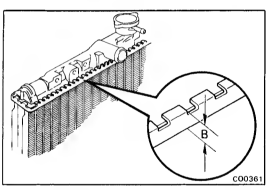


(b) Poinçonner les griffes des cadres d'appui de réservoir en se servant de l'outil SST et en respectant l'ordre numérique indiqué sur l'illustration ci-contre.

SST 09230-00010



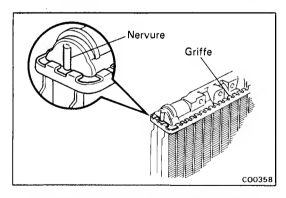
ATTENTION: Des fuites d'eau risquent de se produire si le faisceau de radiateur est poinçonné à l'aide de l'outil SST sur la butée du bloc de guidage.



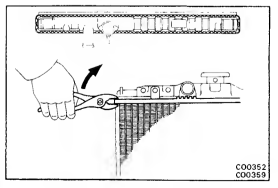
N.B.:

 Poinçonner en dosant la pression, juste assez pour imprimer une marque sur la griffe. La hauteur de plaque poinçonnée "B" est la suivante:

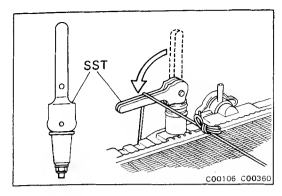
Hauteur de plaque: 9,18-9,53 mm

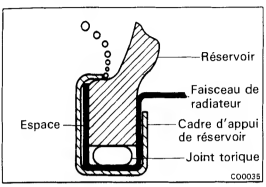


 Ne jamais poinçonner sur les parties saillantes environnant les conduites, les supports ou les nervures du réservoir.



• Les emplacements représentés sur l'illustration ci- contre ne doivent pas être poinçonnés avec l'outil SST. Se servir d'une paire de pinces et procéder délicatement pour ne pas abîmer le faisceau de radiateur.





6. VÉRIFICATION DE FUITES D'EAU

- (a) Bloquer le bouchon de vidange.
- (b) Boucher les canalisations du radiateur d'huile pour interdire toute fuite d'eau dans le radiateur d'huile.
- (c) Boucher les canalisations d'admission et de refoulement du radiateur en se servant de l'outil SST.

SST 09230-00010

(d) Vérifier s'il y a des fuites d'eau.

Pression d'essai: 1,5 kg/cm² (147 kPa)

N.B.: Les radiateurs munis de réservoirs en résine ont un espace entre le faisceau de radiateur et le cadre d'appui de réservoir par où un très faible volume d'air subsiste et prenant l'aspect de fuites d'air quand le radiateur est plongé dans de l'eau.

En conséquence et pour ce type de radiateur, il faut faire tourner le radiateur dans l'eau pour que l'air s'échappe complètement avant de faire la vérification de fuites.

7. REPEINDRE LES CADRES D'APPUI DU RADIATEUR

N.B.: Si la vérification de fuites d'eau se révèle positive et que le radiateur est en parfait état, l'assécher et repeindre les cadres d'appui de réservoir.

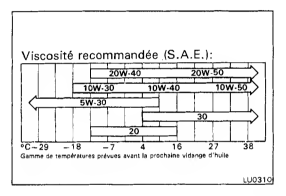
CIRCUIT DE LUBRIFICATION

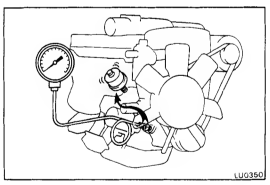
| | Page |
|---------------------------------|-------|
| DÉPANNAGE | LU-2 |
| CONTRÔLE DE LA PRESSION D'HUILE | LU-2 |
| VIDANGE DE L'HUILE MOTEUR ET | |
| REMPLACEMENT DU FILTRE À HUILE | LU-3 |
| POMPE À HUILE | 111-4 |



DÉPANNAGE

| Anomalies | Causes possibles | Remèdes | Page |
|-------------------------|---|---|-------------------|
| Fuites d'huile | Endommagement ou fissure du bloc-cylindres, de la culasse ou du corps de pompe à huîle | Effectuer les réparations nécessaires | |
| | Joint d'étanchéité d'huile défectueux | Remplacer le joint d'étanchéité d'huile | MO-67 ou MO-68 |
| | Rondelle défectueuse | Remplacer la rondelle | |
| Pression d'huile basse | Fuites d'huile | Effectuer les réparations nécessaires | |
| | Clapet de décharge défectueux | Réparer le clapet de décharge | LU-4 |
| • | Pompe à huile défectueuse | Réparer la pompe à huile | LU-4 |
| | Huile moteur de mauvaise qualité | Vidanger l'huile moteur | LU-3 |
| | Palier de vilebrequin défectueux | Remplacer le palier | MO-53 |
| | Coussinet de bielle défectueux | Remplacer le coussinet de bielle | MO-53 |
| Pression d'huile élevée | Filtre à huile bouché | Remplacer le filtre à huile | LU-3 |
| | Clapet de décharge défectueux | Réparer le clapet de décharge | LU-4 |





CONTRÔLE DE LA PRESSION D'HUILE

1. CONTRÔLER LA QUALITÉ DE L'HUILE

Vérifier le degré de détèrioration de l'huile, l'infiltration d'eau dans l'huile, sa décoloration et sa valeur lubrifiante.

Vidanger l'huile moteur quand sa qualité est mauvaise.

Se servir d'une huile de qualité A.P.I. SC, SD, SE (Europe, Australie SE, SF) ou une qualité d'huile supérieure ayant l'indice de viscosité approprié.

2. CONTRÔLER LE NIVEAU D'HUILE

Le niveau de l'huile doit se situer entre les repères "L" et "F" de la jauge de niveau d'huile. Vérifier s'il y a des fuites et refaire l'appoint de façon que le niveau soit ramené au repère "F".

3. DÉPOSER LA SONDE DE TRANSMISSION DE PRESSION D'HUILE

4. MONTER UN MANOMÈTRE D'HUILE À LA PLACE

5. METTRE LE MOTEUR EN MARCHE

Mettre le moteur en marche et le laisser chauffer jusqu'à ce qu'il atteigne sa température de fonctionnement normale.

6. MESURER LA PRESSION D'HUILE

Pression d'huile

Supérieure à 0,3 kg/cm² (29 kPa) Sous un régime moteur de 3.000 tr/mn 2,5-5,0 kg/cm² (245-490 kPa)

N.B.: Vérifier s'il y a des fuites d'huile et reposer la sonde de transmission de pression d'huile.

VIDANGE DE L'HUILE MOTEUR ET REMPLACEMENT DU FILTRE À HUILE

1. VIDANGER L'HUILE MOTEUR

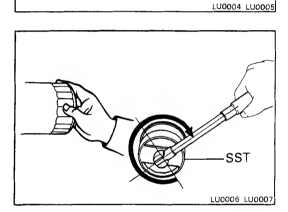
Retirer le bouchon de vidange d'huile et récupérer l'huile dans un récipient approprié.

REMPLACER LE FILTRE À HUILE

(a) En se servant de l'outil SST, retirer le filtre à huile (situé sur le côté droit du bloc-cylindres).

SST 09228-44011

- (b) Examiner et nettoyer la surface d'assemblage du filtre à huile.
- (c) Enduire la rondelle du filtre à huile neuf d'huile moteur.



- (d) Visser le filtre à huile jusqu'à ressentir une légère résistance.
- (e) Ensuite, se servir de l'outil SST pour serrer le filtre à huile de 3/4 de tour supplémentaire.

SST 09228-44011

3. REMPLIR D'HUILE MOTEUR

- Nettoyer et remonter le bouchon de vidange d'huile muni d'une rondelle neuve.
- (b) Remplir le moteur d'huile neuve de qualité A.P.I. SC, SD, SF (Europe, Australie SE, SF) ou une huile de meilleure qualité.

Capacité d'huile:

Remplissage à vide

5.1 litres

Vidange et appoint

sans remplacement du filtre à huile

3.7 litres

en remplacant le filtre à huile

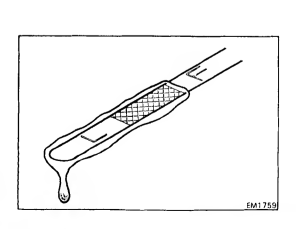
4,4 litres

METTRE LE MOTEUR EN MARCHE ET VÉRIFIER S'IL Y A **DES FUITES D'HUILE**

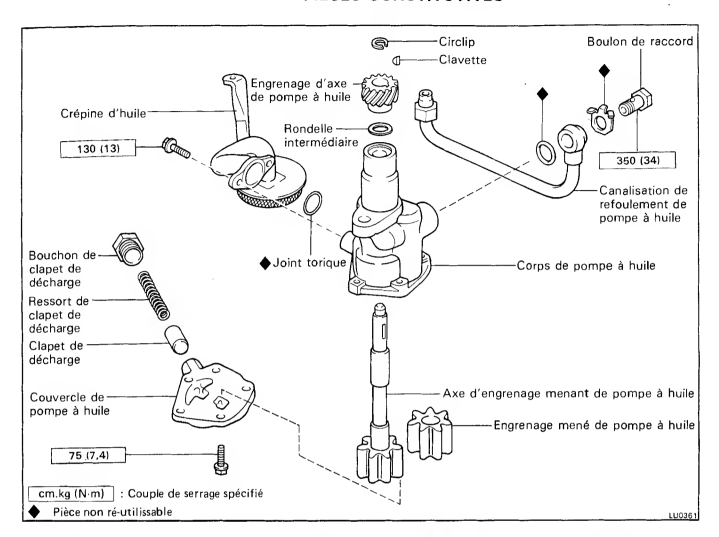
5. EFFECTUER UNE CONTRE-VÉRIFICATION DU NIVEAU D'HUILE MOTEUR

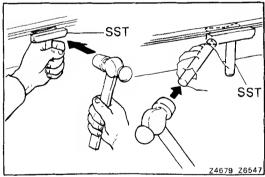
Effectuer une contre-vérification du niveau d'huile moteur et au besoin, refaire l'appoint.

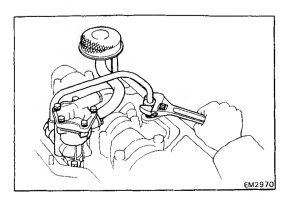
N.B.: La jauge de niveau d'huile doit être introduite dans son conduit en prenant soin d'orienter le bout arrondi vers le moteur.



POMPE À HUILE PIÈCES CONSTITUTIVES







DÉPOSE ET DÉMONTAGE DE LA POMPE À HUILE

1. VIDANGER L'HUILE MOTEUR

2. DÉPOSER LE CARTER INFÉRIEUR

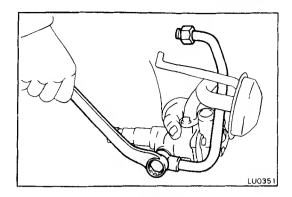
- (a) Retirer les vingt deux boulons et les quatre écrous de fixation.
- (b) En se servant de l'outil SST et d'un mandrin en laiton, séparer le carter inférieur du bloc-cylindres.

SST 09032-00100

N.B.: Veiller à ne pas endommager le bord du carter inférieur lors de sa dépose.

DÉPOSER LA POMPE À HUILE

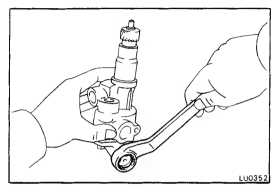
- (a) Desserrer l'écrou de raccord.
- (b) Retirer les boulons de fixation et déposer la pompe à huile.





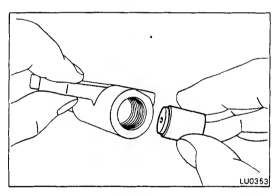
1. DÉPOSER LA CRÉPINE D'HUILE ET LA CANALISATION DE REFOULEMENT D'HUILE

- (a) Retirer les deux boulons de fixation, la crépine d'huile et le joint torique.
- (b) Retirer le boulon de raccord, la rondelle élastique, la canalisation de refoulement d'huile et la rondelle.



2. DÉMONTER LA POMPE À HUILE

- (a) Dévisser le bouchon du clapet de décharge et séparer le ressort avec le clapet de décharge.
- (b) Retirer les cinq boulons de fixation, le couvercle de la pompe à huile et l'engrenage mené.
- (c) Retirer le circlip, l'engrenage d'entraînement de pompe à huile, la clavette et l'axe d'entraînement.

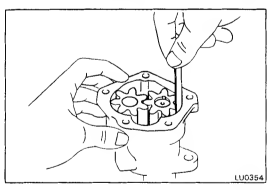


EXAMEN DE LA POMPE À HUILE

1. EXAMINER LE CLAPET DE DÉCHARGE

Vérifier si le clapet de décharge est entaillé ou usé.

Remplacer le clapet de décharge ou la pompe à huile complète si le clapet est abîmé.



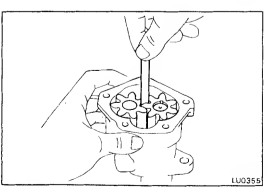
2. MESURER LE JEU DU CORPS DE POMPE

Mesurer le jeu entre l'engrenage mené et le corps de pompe à huile à l'aide d'un jeu de cales d'épaisseur.

Jeu nominal: 0,105 - 0,175 mm

Limite de jeu: 0,2 mm

Remplacer l'engrenage menant et/ou le corps de pompe à huile si le jeu relevé est supérieur à la limite indiquée.



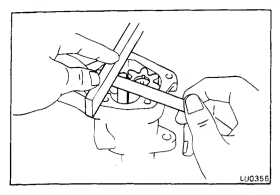
3. MESURER LE JEU RÉACTIF DE DENTURE

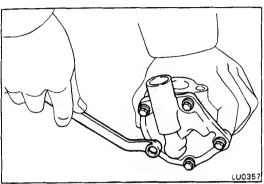
Mesurer le jeu réactif de denture en se servant d'un jeu de cales d'épaisseur et en procédant comme représenté sur l'illustration ci-contre.

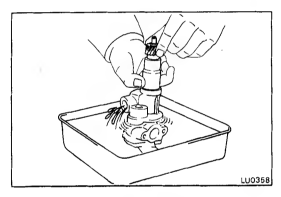
Jeu nominal: 0,5 - 0,6 mm

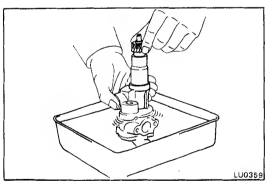
Limite de jeu: 0,9 mm

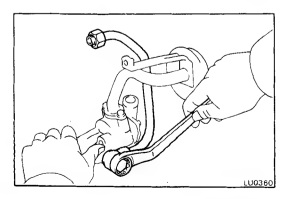
Remplacer l'engrenage menant et/ou l'engrenage mené si le jeu relevé est supérieur à la limite indiquée.











4. MESURER LE JEU LATÉRAL

En se servant d'un jeu de cales d'épaisseur et d'un marbre, mesurer le jeu latéral en procédant comme représenté sur l'illustration ci-contre.

Jeu nominal: 0.03 - 0.09 mm

Limite de jeu: 0,15 mm

Remplacer l'axe d'entraînement et l'engrenage mené et/ou le corps de pompe à huile si le jeu relevé est supérieur à la limite indiquée.

REMONTAGE DE LA POMPE À HUILE

(Se reporter à la page LU-4)

REMONTER LA POMPE À HUILE

- (a) Remonter l'axe d'entraînement, la clavette, l'engrenage d'axe d'entraînement, la rondelle intermédiaire et le circlip.
- (b) Remonter l'engrenage mené et le couvercle de pompe à huile et fixer avec les cing boulons.

Couple de serrage: 75 cm.kg (7,4 N·m)

(c) Remonter le clapet de décharge et le ressort dans le couvercle et revisser le bouchon du clapet de décharge.

Couple de serrage: 375 cm.kg (37 N·m)

VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT DE LA POMPE À HUILE

1. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE LA POMPE À HUILE

- (a) Immerger la prise d'aspiration de la pompe à huile dans de l'huile moteur neuve et faire tourner l'axe d'entraînement dans le sens horaire inverse. L'huile doit s'écouler par la prise de refoulement.
- (b) Obturer la prise de refoulement avec votre pouce et faire tourner l'axe d'entraînement dans le même sens. L'axe doit être difficile à tourner dans ces conditions.

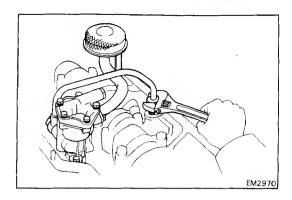
2. REPOSER LA CANALISATION DE REFOULEMENT DE POMPE À HUILE ET LA CRÉPINE D'HUILE

(a) Reposer la canalisation de refoulement de pompe à huile, la rondelle-frein et le boulon de raccord. Serrer le boulon de raccord.

Couple de serrage: 350 cm.kg (34 N·m)

- (b) Freiner la rondelle-frein.
- (c) Reposer la crépine d'huile avec les deux boulons de fixation.

Couple de serrage: 130 cm.kg (13 N·m)



REPOSE DE LA POMPE À HUILE

1. REPOSER LA POMPE À HUILE

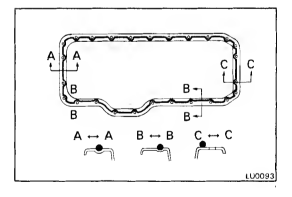
- (a) Reposer la pompe à huile avec les deux boulons de fixation et l'écrou de raccord.
- (b) Serrer les boulons et l'écrou de raccord au couple de serrage indiqué.

Couple de serrage: 200 cm.kg (20 N·m) Ecrou de raccord: 350 cm.kg (34 N·m)

2. REPOSER LE CARTER INFÉRIEUR

- (a) Retirer soigneusement toute particule de matière constitutive du joint et ne laisser tomber aucune goutte d'huile sur les surfaces d'assemblage du carter inférieur et du bloc-cylindres.
 - Utiliser une lame de rasoir et un grattoir de joint pour retirer les traces de joint (FIPG) des surfaces d'appui du joint.
 - Nettoyer soigneusement toutes les pièces constitutives de façon à retirer les impuretés.
 - Nettoyer les deux surfaces d'étanchéité à l'aide d'un solvant non résiduel.

ATTENTION: Ne pas se servir d'un solvant risquant d'attaquer les surfaces peintes.



(b) Enduire la surface d'assemblage du bloc-cylindres et du carter inférieur de joint d'étanchéité liquide.

Joint d'étanchéité liquide: Pièce No. 08826-00080 ou un produit équivalent.

(c) Reposer le carter inférieur sur les goujons du bloccylindres et le fixer en place avec les vint deux boulons et les quatre écrous. Serrer les boulons et les écrous au couple de serrage indiqué.

Couple de serrage: 130 cm.kg (13 N·m)

3. REMPLIR D'HUILE MOTEUR (Se reporter à la page LU-3)

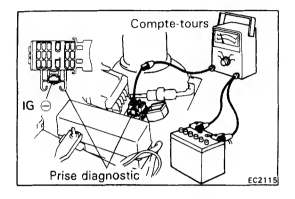
CIRCUIT D'ALLUMAGE

| | Page |
|-------------------------------|------|
| MESURES DE PRÉCAUTION | AM-2 |
| DÉPANNAGE | AM-3 |
| SCHÉMA ÉLECTRIQUE DU CIRCUIT | |
| D'ALLUMAGE | AM-4 |
| VÉRIFICATIONS SUR LE VÉHICULE | AM-5 |
| DISTRIBUTEUR | AM-1 |



MESURES DE PRÉCAUTION

 Ne pas laisser le contacteur d'allumage en fonction pendant plus de 10 minutes si le moteur refuse de démarrer.



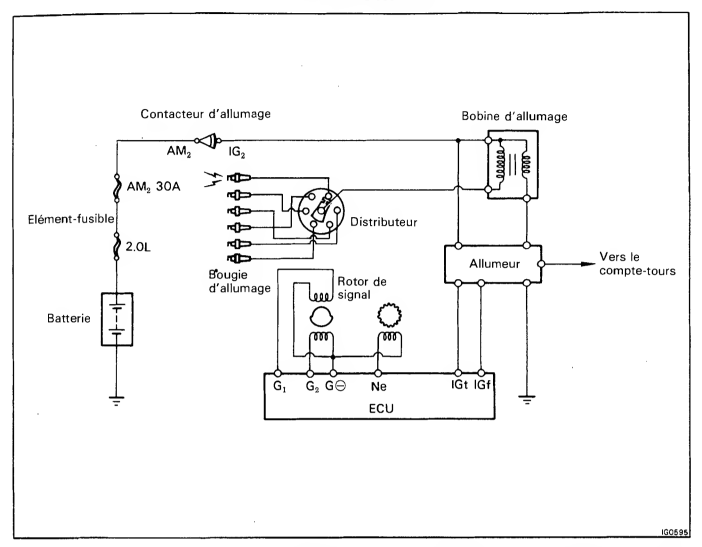
2. Quand un compte-tours est relié au circuit, appliquer la pointe de touche du compte-tours à la borne IG (-)

- 3. Certains compte-tours n'étant pas compatibles avec ce circuit d'allumage, il est indispensable de confirmer s'il y a compatibilité avec votre appareil avant de s'en servir.
- 4. Ne jamais laisser les bornes du compte-tours toucher la masse car ceci endommagerait l'allumeur et/ou la bobine d'allumage.
- 5. Ne jamais débrancher la batterie quand le moteur est en marche.
- 6. S'assurer que l'allumeur est correctement relié à la masse de la carrosserie.

DÉPANNAGE

| Anomalies | Causes possibles | Remèdes | Page |
|--|---|--|--------|
| Le moteur refuse de démar- rer/Démarrage difficile (entre en rotation) | Calage anormal de l'avance à l'allumage Défaillances du circuit d'allumage | Caler correctement l'avance à l'allumage | MO-9 |
| | Bobine d'allumageAllumeur | Vérifier la bobine d'allumage | AM-9 |
| | Distributeur | Vérifier le distributeur | AM-10 |
| | Câbles haute tension | Vérifier les câbles haute tension | AM-6 |
| | Rupture ou débranchement des fils dans le circuit d'allumage | Vérifier les branchements du circuit d'allumage | |
| Ralenti irrégulier ou calage | Bougies d'allumage défectueuses | Inspecter l'état des bougies d'allumage | ^ AM-7 |
| du moteur | Branchement anormal des fils dans le cir- cuit d'allumage | Vérifier les branchements | |
| | Calage anormal de l'avance à l'allumage Défaillances du circuit d'allumage | Caler correctement l'avance à l'allumage | MO-9 |
| | Bobine d'allumage Allumeur | Vérifier la bobine d'allumage | AM-9 |
| | Distributeur | Vérifier le distributeur | AM-10 |
| | Câbles haute tension | Vérifier les câbles haute tension | AM-6 |
| | Bougies d'allumage défectueuses | Inspecter l'état des bougies d'allumage | AM-7 |
| Hésitations du moteur/accé- | Bougies d'allumage défectueuses | Inspecter l'état des bougies d'allumage | AM-7 |
| lération insuffisante | Branchement anormal des fils dans le cir- cuit d'allumage | Vérifier les branchements | |
| | Calage anormal de l'avance à l'allumage | Caler correctement l'avance à l'allumage | MO-9 |
| Explosion dans le pot d'échappement (post- combustion) en permanence | Calage anormal de l'avance à l'allumage | Caler correctement l'avance à l'allumage | MO-9 |
| Ratés d'allumage du moteur | Calage anormal de l'avance à l'allumage | Caler correctement l'avance à l'allumage | MO-9 |
| Rendement médiocre au kilométrage | Bougies d'allumage défectueuses | Inspecter les bougies d'allumage | AM-7 |
| | Calage anormal de l'avance à l'allumage | Caler correctement l'avance à l'allumage | MO-9 |
| Surchauffe du moteur | Calage anormal de l'avance à l'allumage | Caler correctement l'avance à l'allumage | MO-9 |

SCHÉMA ÉLECTRIQUE DU CIRCUIT D'ALLUMAGE



AVANCE À L'ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE (ESA)

L'unité de commande électronique ECU est programmée à l'aide de données assurant une avance à l'allumage idéale quelles que soient les conditions de fonctionnement du moteur. En exploitant les données fournies par les sondes chargées de contrôler les diverses fonctions du moteur (vitesse de rotation, volume d'air aspiré, système du moteur, etc.), le microordinateur (ECU) déclenche des étincelles au moment le plus propice.

VÉRIFICATIONS SUR LE VÉHICULE

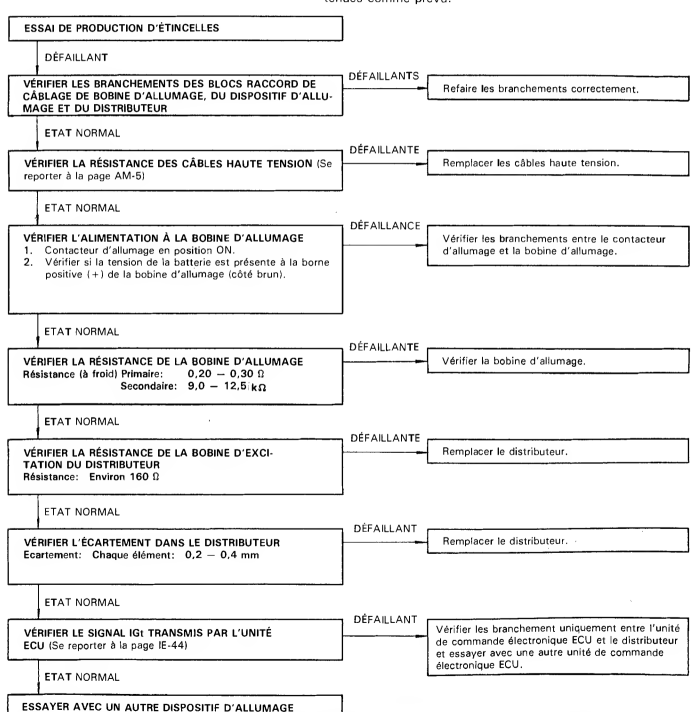
ESSAI DE PRODUCTION D'ÉTINCELLES

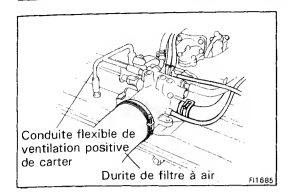
VÉRIFIER SI LA PRODUCTION D'ÉTINCELLES S'EFFECTUE NOR-MALEMENT

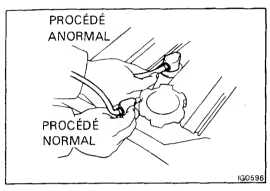
- (a) Débrancher le câble haute tension du distributeur.
- (b) Maintenir l'extrémité du câble à environ 12,7 mm de la carrosserie du véhicule.
- (c) Vérifier si des étincelles sont produites quand une tentative de démarrage du moteur est effectuée.

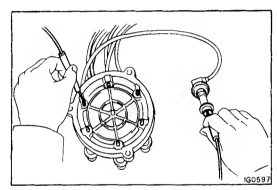
N.B.: La tentative de démarrage du moteur ne doit pas durer plus d'une ou deux secondes pour éviter que l'essence jaillisse des injecteurs.

Effectuer les essais suivants si les étincelles ne sont pas obtenues comme prévu.









VÉRIFICATION DES CÂBLES HAUTE TENSION

1. DÉBRANCHER LES CÂBLES HAUTE TENSION

- (a) Débrancher le corps de papillon des gaz.
 - Débrancher la durite de filtre à air.
 - Débrancher les câbles d'accélération.
 - Débrancher la conduite flexible de ventilation positive de carter
 - Retirer les quatre boulons de fixation et récupérer le corps de papillon des gaz.
- (b) Débrancher délicatement les câbles haute tension en saisissant leurs gaines en caoutchouc au niveau des bougies d'allumage.

ATTENTION: Le conducteur interne des câbles haute tension risque d'être abîmé si les câbles sont exagérément pliés ou tirés.

2. VÉRIFIER LA RÉSISTANCE DES CÂBLES HAUTE TENSION

En se servant d'un ohmmètre, mesurer la résistance sans débrancher le chapeau d'allumeur.

Limite de résistance: 25 k Ω par câble

Vérifier les bornes si la résistance est supérieure à la limite indiquée.

Au besoin, remplacer le câble haute tension et/ou le chapeau d'allumeur.

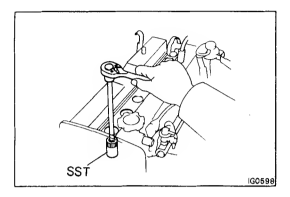
3. REBRANCHER LES CÂBLES HAUTE TENSION

- (a) Rebrancher les câbles haute tension.
- (b) Reposer le corps de papillon des gaz.
 - Fixer le corps de papillon des gaz avec les quatre boulons de fixation.
 - Rebrancher la conduite flexible de ventilation positive de carter.
 - Rebrancher les câbles d'accélération.
 - Rebrancher la durite du filtre à air.

VÉRIFICATION DES BOUGIES D'ALLUMAGE (Bougies d'allumage à embout d'électrodes ordinaire)

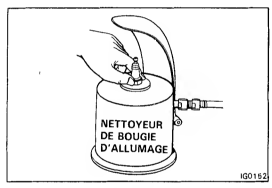
1. DÉPOSER LES BOUGIES D'ALLUMAGE

(a) Débrancher les câbles haute tension. (Se reporter à la page AM-6)



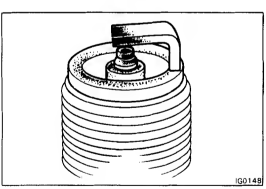
(b) Déposer les bougies d'allumage en se servant de l'outil SST.

SST 09155-16100



2. NETTOYER LES BOUGIES D'ALLUMAGE

En se servant du nettoyeur de bougie d'allumage ou d'une carde métallique, nettoyer les électrodes de bougie d'allumage.



3. EXAMINER VISUELLEMENT LES BOUGIES D'ALLUMAGE

Vérifier de visu l'état des électrodes de bougie d'allumage, l'usure générale, l'endommagement du filetage et de la porcelaine isolante.

Remplacer les bougies d'allumage quand un défaut est relevé.

Bougies d'allumage recommandées:

ND Q20R-U NGK BCPR6EY

4. AJUSTER L'ÉCARTEMENT DES ÉLECTRODES

Tordre délicatement l'électrode de masse de façon à obtenir l'écartement approprié entre les deux électrodes

Ecartement normal des électrodes: 0,8 mm

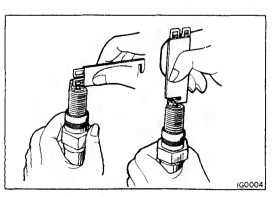


(a) En se servant de l'outil SST, reposer les bougies d'allumage et les serrer au couple de serrage indiqué.

SST 09155-16100

Couple de serrage: 180 cm.kg (18 N·m)

(b) Rebrancher les câbles haute tension. (Se reporter à la page AM-6)







(Bougies d'allumage à embout d'électrodes platine)

ATTENTION:

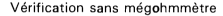
- Ne jamais se servir d'une carde métallique pour nettoyer ce type de bougie d'allumage.
- Ne jamais essayer d'ajuster l'électrode de masse d'une bougie d'allumage usée.
- Les bougies d'allumage doivent être remplacées tous les 100.000 km.



Avec un mégohmmètre (mesure de résistance d'isolement):

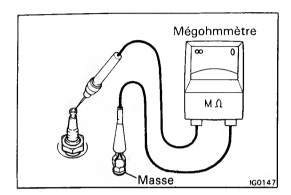
- (a) Débrancher les câbles haute tension. (Se reporter à la page AM-6)
- (b) Mesurer la résistance d'isolement.

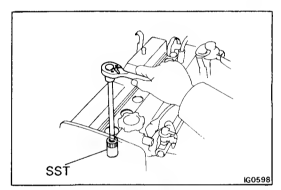
Résistance d'isolement normale: supérieure à 10 M Ω Passer à la vérification 2 si la résistance est inférieure à 10 M Ω .

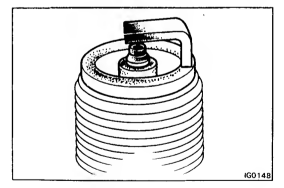


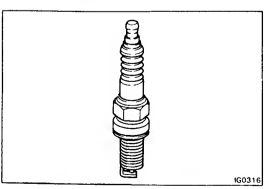
- (a) Pousser brusquement le régime du moteur jusqu'à 4.000 tr/mn à cinq reprises.
- (b) Déposer les bougies d'allumage en se servant de l'outil SST. (Se reporter à la page AM-7)

SST 09155-16100









- (c) Vérifier de visu l'état des bougies d'allumage.
- Si les électrodes sont sèches Tout est en ordre
- Si les électrodes sont humides Passer à la vérification 3
- 2. DÉPOSER LES BOUGIES D'ALLUMAGE (Se reporter à la page AM-7)

Déposer les bougies d'allumage en se servant de l'outil SST. SST 09155-16100

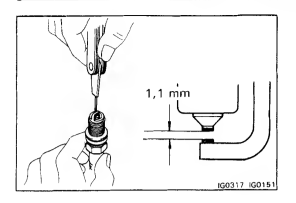
3. EXAMINER VISUELLEMENT LES BOUGIES D'ALLUMAGE

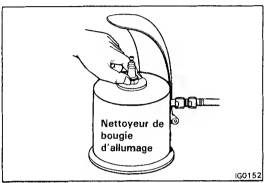
Vérifier de visu l'état des électrodes de bougie, l'endommagement du filetage et de la porcelaine isolante.

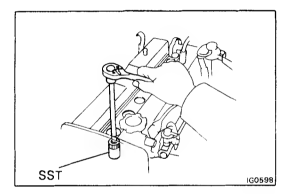
Remplacer les bougies d'allumage quand un défaut est relevé.

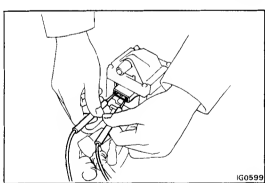
Bougies d'allumage recommandées:

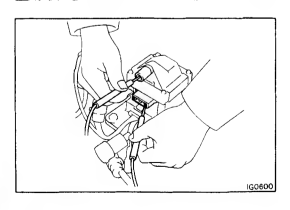
ND PQ16R NGK BCPR5EP11











4. VÉRIFIER L'ÉCARTEMENT DES ÉLECTRODES

Limite d'écartement des électrodes: 1,3 mm

Remplacer la bougie d'allumage si l'écartement des électrodes est supérieur à la limite indiquée.

Ecartement normal des électrodes: 1,1 mm

Quand l'écartement de l'électrode de masse d'une bougie d'allumage neuve est ajusté, ne plier que la basse de l'électrode de masse en prenant bien soin de ne pas toucher son extrémité.

5. NETTOYER LES BOUGIES D'ALLUMAGE

Si les électrodes possèdent des traces de calamine humide, les laisser sécher avant de les décalaminer avec le nettoyeur de bougie d'allumage.

Pression pneumatique: inférieure à 6 kg/cm² (588 kPa) Durée d'application: égale ou inférieure à 20 secondes

N.B.: Si les les électrodes de bougie présentent des traces d'huile, les retirer à l'essence avant d'effectuer le décalaminage le nettoyeur de bougie d'allumage.

6. REPOSER LES BOUGIES D'ALLUMAGE (Se reporter à la page AM-7)

En se servant de l'outil SST, reposer les bougies d'allumage et les serrer au couple de serrage indiqué.

SST 09155-16100

Couple de serrage: 180 cm.kg (18 N·m)

VÉRIFICATION DE LA BOBINE D'ALLUMAGE

1. DÉBRANCHER LE CÂBLE HAUTE TENSION

2. VÉRIFIER LA RÉSISTANCE DE LA BOBINE PRIMAIRE

En se servant d'un ohmmètre, mesurer la résistance entre les bornes positive (+) et négative (-) de la bobine.

Résistance de bobine primaire (à froid): $0.20 - 0.30 \Omega$

3. VÉRIFIER LA RÉSISTANCE DE LA BOBINE SECONDAIRE

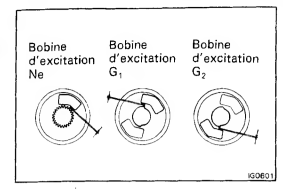
En se servant d'un ohmmètre, mesurer la résistance entre la borne positive (+) et la borne haute tension.

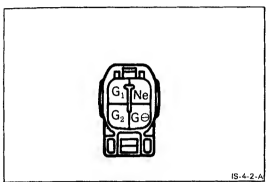
Résistance de bobine secondaire (à froid): $9.0 - 12.5 \text{ k}\Omega$

4. REBRANCHER LE CÂBLE HAUTE TENSION

VÉRIFICATION DU DISTRIBUTEUR

(Se reporter à la page AM-5)





VÉRIFICATION DU DISTRIBUTEUR

1. VÉRIFIER LES ÉCARTEMENTS

En se servant d'un jeu de cales d'épaisseur, mesurer l'écartement entre le rotor de signal et la partie saillante de bobine d'excitation.

Ecartement: 0,2-0,4 mm

Remplacer le distributeur si l'écartement ne se trouve pas dans les limites conformes aux spécifications.

2. VÉRIFIER LES BOBINES D'EXCITATION

Vérifier la résistance de chaque bobine d'excitation à l'aide d'un ohmmètre.

Résistance de bobine d'excitation G₁:

 $G_1 - G(-)$ 140 - 180 Ω

Résistance de bobine d'excitation G₂:

 $G_2 - G(-)$ 140 - 180 Ω

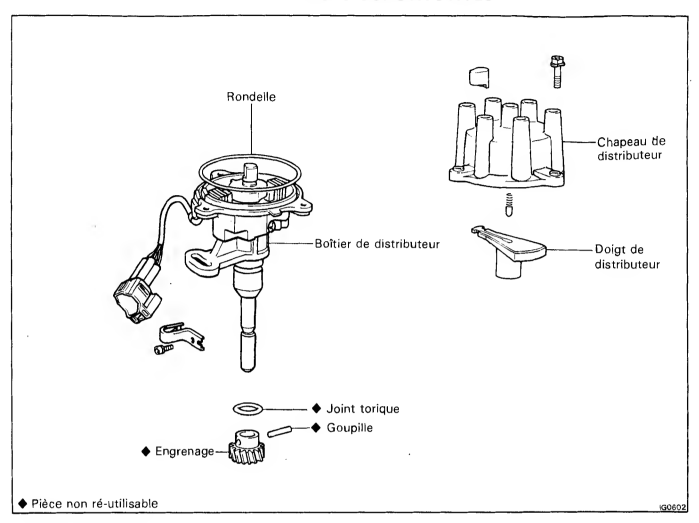
Résistance de bobine d'excitation Ne:

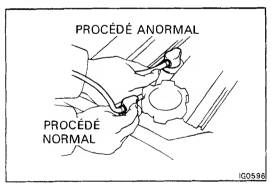
Ne - G(-) 140 - 180 Ω

Remplacer le distributeur si la résistance ne se trouve pas dans les limites conformes aux spécifications.

DISTRIBUTEUR

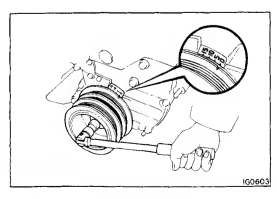
PIÈCES CONSTITUTIVES



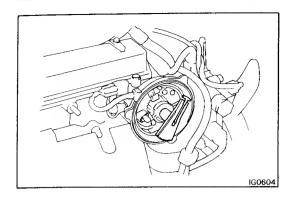


DÉPOSE DU DISTRIBUTEUR

- 1. DÉBRANCHER LES CÂBLES HAUTE TENSION DU CHA-PEAU DE DISTRIBUTEUR
- 2. DÉBRANCHER LE BLOC RACCORD DE CÂBLAGE DE DISTRIBUTEUR
- 3. DÉPOSER LE CHAPEAU DE DISTRIBUTEUR ET SON JOINT

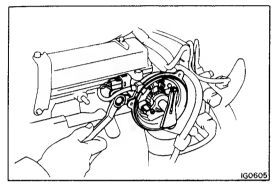


- 4. PLACER LE CYLINDRE NO. 1 EN POSITION DE P.M.H. SUR SA COURSE DE COMPRESSION
 - (a) Faire tourner la poulie de vilebrequin jusqu'à ce que le repère de calage d'avance à l'allumage coïncide avec le repère de P.M.H.



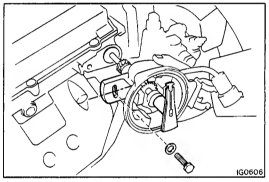
(b) Vérifier si l'orientation du doigt de distributeur est bien identique à celle représentée sur l'illustration cicontre.

Faire tourner la poulie de vilebrequin d'un tour complet dans le cas contraire.

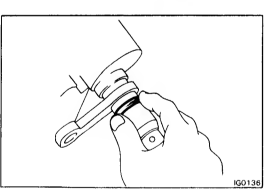


5. DÉPOSER LE DISTRIBUTEUR

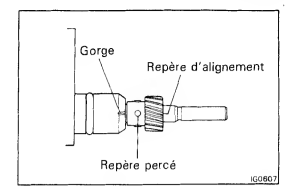
(a) Retirer le boulon d'immobilisation.

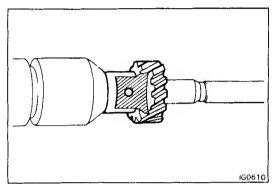


(b) Sortir le distributeur de la culasse.



6. RETIRER LE JOINT TORIQUE



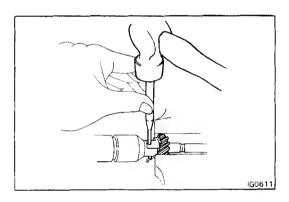


REMPLACEMENT DE L'ENGRENAGE MENÉ DE DISTRIBUTEUR

1. MEULER L'ENGRENAGE MENÉ ET LA GOUPILLE

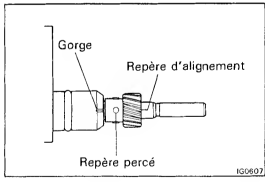
- (a) Faire coïncider le repère percé de l'engrenage mené avec la gorge du boîtier de distributeur.
- (b) Tracer un repère d'alignement sur l'axe du distributeur en la faisant coïncider avec la gorge du boîtier.
- (c) A l'aide d'une meule, abattre l'engrenage et la goupille.

ATTENTION: Veiller à ne pas abîmer l'axe.



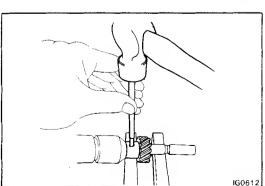
2. CHASSER LA GOUPILLE ET SÉPARER L'ENGRENAGE

- (a) Chasser la goupille à l'aide d'un poinçon et d'un marteau.
- (b) Déposer l'engrenage menant et le jeter.

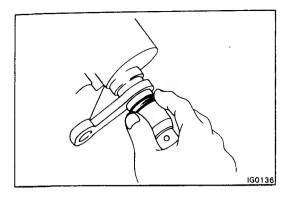


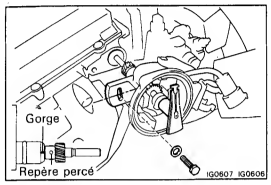
3. REMONTER UN ENGRENAGE MENÉ ET UNE GOUPILLE NEUFS

(a) Faire coïncider le repère d'alignement avec la gorge du boîtier.



- (b) Faire coïncider le repère percé dans l'engrenage mené neuf avec la gorge du boîtier.
- (c) Remonter une goupille neuve à l'aide d'un marteau et d'un poinçon.





REPOSE DU DISTRIBUTEUR

- 1. VÉRIFIER SI LE CYLINDRE NO. 1 EST EN POSITION DE P.M.H. SUR SA COURSE DE COMPRESSION
- 2. REPOSER LE DISTRIBUTEUR «
 - (a) Reposer un joint torique sur le distributeur.

N.B.: Remonter systématiquement un joint torique neuf sur le distributeur après démontage.

- (b) Faire coïncider le repère percé dans l'engrenage mené avec la gorge du boîtier.
- (c) Remettre le distributeur en place en prenant soin de faire coïncider la bride avec celle du trou de boulon de la culasse.
- (d) Serrer modérément les boulons d'immobilisation.
- 3. REPOSER LE CHAPEAU DE DISTRIBUTEUR
- 4. REBRANCHER LE BLOC RACCORD DE CÂBLAGE DE DISTRIBUTEUR
- 5. REBRANCHER LES CÂBLES HAUTE TENSION SUR LE CHAPEAU DE DISTRIBUTEUR
- 6. CALER L'AVANCE À L'ALLUMAGE (Se reporter à la page MO-9)

CIRCUIT DE MISE EN ROUTE

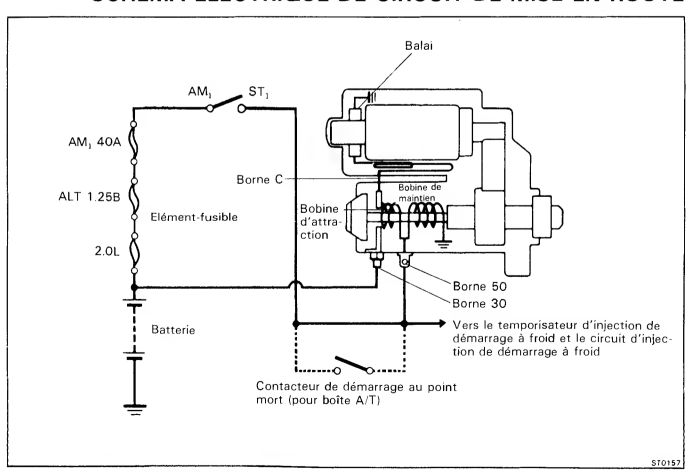
| | Page |
|---------------------------------|------|
| DÉPANNAGE | ME-2 |
| SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE CIRCUIT DE | |
| MISE EN ROUTE | ME-2 |
| DÉMARREUR | ME-3 |



DÉPANNAGE

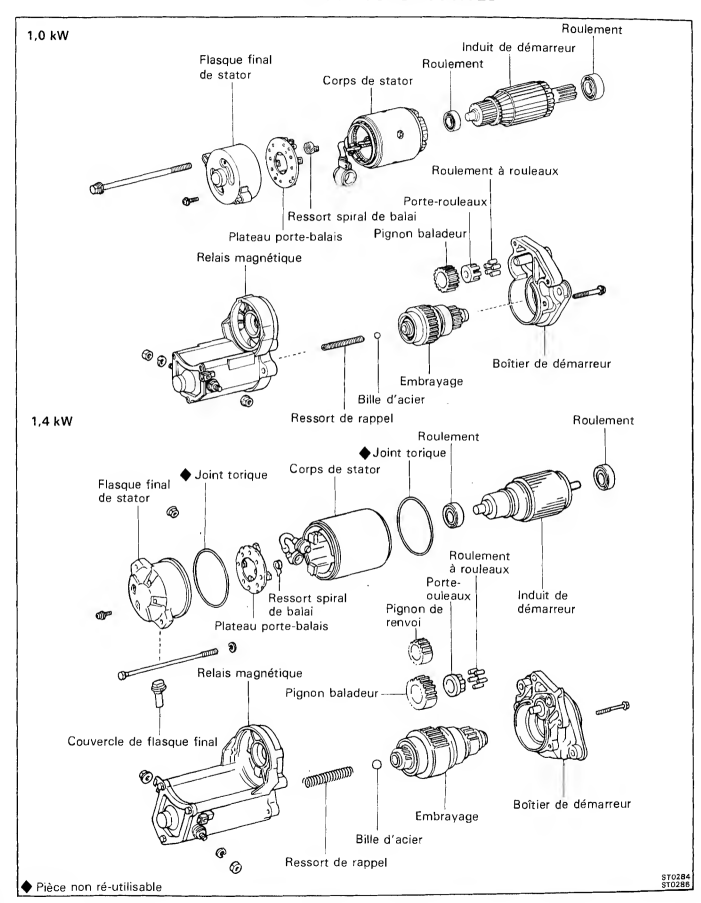
| Anomalies | Causes possibles | Remèdes | Page |
|---|---|--|------|
| Le moteur refuse de démarrer | La charge de la batterie est insuffisante | Vérifier la densité de l'électrolyte de batterie | CH-3 |
| | | Charger ou changer de batterie | |
| , | Les câbles de batterie sont desserrés, cor- rodés ou usés | Réparer ou remplacer les câbles | |
| | Le contacteur de démarrage au point mort est défectueux (boîte automatique) | Remplacer le contacteur | |
| | Destruction d'élément-fusible | Remplacer l'élément-fusible | |
| | Démarreur défectueux | Réparer le démarreur | ME-3 |
| | Contacteur d'allumage défectueux | Remplacer le contacteur d'allumage | |
| Le moteur est entraîné lentement | La charge de la batterie est insuffisante | Vérifier la densité de l'électrolyte de batterie | CH-3 |
| | | Charger ou changer de batterie | |
| · | Les câbies de batterie sont desserrés, corrodés ou usés | Réparer ou remplacer les câbles | |
| | Démarreur défectueux | Réparer le démarreur | ME-3 |
| Le démarreur continue à tourner | Démarreur défectueux | Réparer le démarreur | ME-3 |
| | Contacteur d'allumage défectueux | Remplacer le contacteur d'allumage | |
| | Court-circuit dans le câblage électrique | Réparer le câblage électrique | |
| Le démarreur tourne—le moteur ne démarre pas | Les dents du pignon d'entraînement sont cassées ou le démarreur est défectueux | Réparer le démarreur | ME-3 |
| | Les dents de volant sont cassées | Remplacer le volant | |

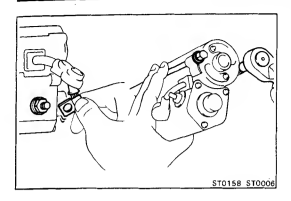
SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE CIRCUIT DE MISE EN ROUTE

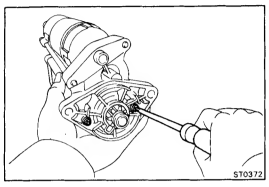


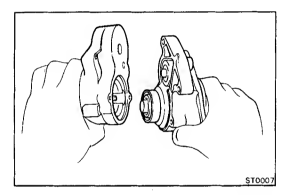
DÉMARREUR

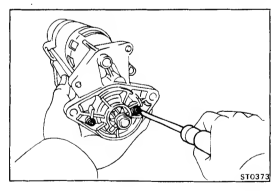
PIÈCES CONSTITUTIVES

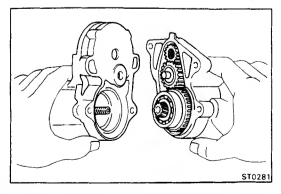












DÉMONTAGE DU DÉMARREUR

(Se reporter à la page ME-3)

- 1. DÉPOSER LE CORPS DE STATOR AVEC L'INDUIT DE DÉMARREUR ET LES SÉPARER DU RELAIS MAGNÉTIQUE
 - (a) Retirer l'écrou et débrancher le fil de connexion au niveau de la borne du relais magnétique.
 - (b) Retirer corps de stator avec l'induit de démarreur du relais magnétique.
 - (c) Retirer le joint torique. (Uniquement dans le modèle 1,4 kW)
- 2. DÉPOSER LE BOÎTIER DE DÉMARREUR ET LE SÉPARER DU RELAIS MAGNÉTIQUE

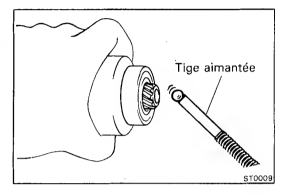
(Modèle 1,0 kW)

- (a) Retirer les deux vis de fixation.
- (b) Retirer le boîtier de démarreur avec le pignon baladeur, le roulement et l'embrayage.

(Modèle 1,4 kW)

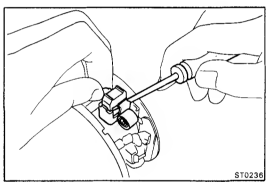
(a) Retirer les deux vis de fixation.

(b) Déposer le boîtier de démarreur avec le pignon de renvoi, le pignon baladeur, le roulement et l'embrayage. 3. DÉPOSER L'EMBRAYAGE ET LES PIGNONS ET LES SOR-TIR DU BOÎTIER DE DÉMARREUR



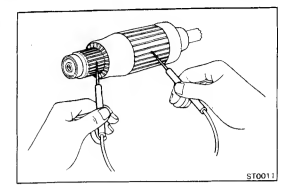
4. RETIRER LA BILLE D'ACIER ET LE RESSORT

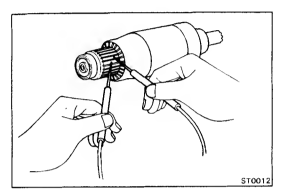
Se servir d'une tige aimantée pour retirer le ressort et la bille d'acier du trou central de l'axe d'embrayage.



5. DÉPOSER LES BALAIS ET LE PLATEAU PORTE-BALAIS

- (a) Séparer le flasque final du corps de stator.
- (b) Retirer le joint torique. (Uniquement dans le modèle 1,4 kW)
- (c) En se servant d'un tournevis, immobiliser le dos du ressort spiral et débrancher les balais du plateau portebalais. Débrancher les quatre balais et déposer le plateau porte-balais.
- 6. SÉPARER L'INDUIT DE DÉMARREUR DU CORPS DE STATOR





VÉRIFICATION DU DÉMARREUR

Bobinage d'induit de démarreur

1. VÉRIFIER SI LE COLLECTEUR EST À LA MASSE

En se servant d'un ohmmètre, vérifier s'il existe une continuité entre le collecteur et le noyau d'induit de démarreur. Remplacer l'induit de démarreur s'il y a continuité.

2. VÉRIFIER SI LE COLLECTEUR PRÉSENTE UNE COUPURE DE CIRCUIT

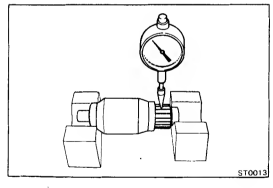
En se servant d'un ohmmètre, vérifier s'il existe une continuité entre les segments de collecteur.

Remplacer l'induit de démarreur s'il n'y a pas de continuité entre les segments de collecteur.

Collecteur

1. VÉRIFIER SI LES SURFACES DU COLLECTEUR SONT ENCRASSÉES ET BRÛLÉES

Polir les surfaces du collecteur au papier de verre (No. 400) quand elles sont encrassées ou brûlées ou se servir d'un tour pour rectifier.

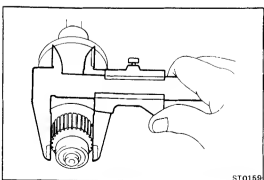


2. VÉRIFIER LE DEGRÉ D'OVALISATION DU COLLECTEUR

- (a) Installer le collecteur sur des blocs en V.
- (b) Mesurer le degré d'ovalisation à l'aide d'un comparateur à cadran.

Limite d'ovalisation: 0,05 mm

Rectifier au tour si la limite d'ovalisation est dépassée.

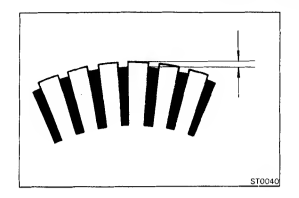


3. VÉRIFIER LE DIAMÈTRE DU COLLECTEUR

En se servant d'un pied à coulisse, mesurer le diamètre du collecteur.

Diamètre nominal: 30 mm Limite inférieure: 29 mm

Remplacer l'induit de démarreur quand la limite inférieure est dépassée.

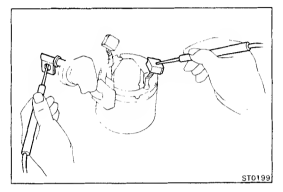


4. VÉRIFIER LA PROFONDEUR DU MICA INTER-SEGMENTS

Vérifier tout d'abord si les évidements intermédiaires sont propres et n'accumulent aucune impureté. Reprendre le bord à la scie.

Profondeur nominale: 0,6 mm Profondeur minimum: 0,2 mm

Rectifier à la scie à métaux quand la profondeur minimum est dépassée.

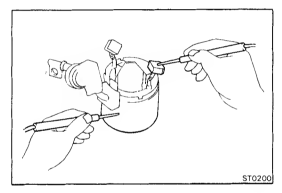


Corps de stator (Bobinage d'excitation)

1. VÉRIFIER SI LE BOBINAGE D'EXCITATION PRÉSENTE UNE COUPURE DE CIRCUIT

En se servant d'un ohmmètre, vérifier s'il existe une continuité entre le fil de connexion et le fil de balai du bobinage d'excitation.

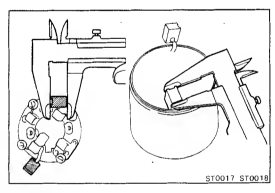
Remplacer le corps de stator s'il n'y a pas de continuité.



2. VÉRIFIER SI LE BOBINAGE D'EXCITATION EST À LA MASSE

En se servant d'un ohmmètre, vérifier s'il existe une continuité entre le bobinage d'excitation et le corps de stator.

Réparer ou remplacer le corps de stator s'il y a continuité.



Les balais

VÉRIFIER LA LONGUEUR DES BALAIS

Mesurer la longueur des balais à l'aide d'un pied à coulisse.

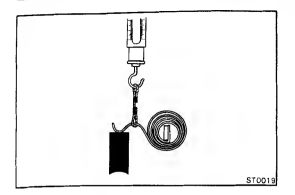
Longueur nominale:

Modèle 1,0 kW 13,5 mm Modèle 1,4 kW 15,5 mm

Limite inférieure:

Modèle 1,0 kW 8,5 mm Modèle 1,4 kW 10,0 mm

Remplacer le plateau porte-balais et le corps de stator quand la limite inférieure est dépassée.



Ressorts de balai

VÉRIFIER LA CHARGE DES RESSORTS SPIRAL DE BALAIS

Interpréter les indications fournies par un dynamomètre à ressort juste au moment où le ressort se sépare du balai.

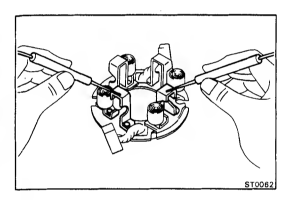
Charge nominale, balai en place:

1,785 - 2,415 kg (18 - 24 N)

Limite de charge nominale, balai en place:

1,2 kg (12 N)

Remplacer les ressorts de balai quand la charge sur les balais en place est inférieure à la limite minimale.



Plateau porte-balais

VÉRIFIER L'ISOLEMENT DU PLATEAU PORTE-BALAIS

En se servant d'un ohmmètre, s'assurer qu'il n'y a pas de continuité entre les portes-balais positif (+) et négatif (-).

Réparer ou remplacer le plateau porte-balais s'il y a une continuité.

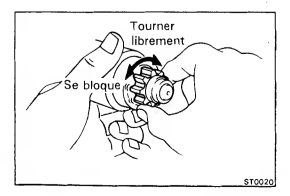
Embrayage et pignons

1. EXAMINER LES DENTS DE PIGNON

Vérifier si les dents de pignon de renvoi, pignon baladeur et d'embrayage sont usées ou endommagées.

Remplacer le pignon ou l'embrayage si les dents sont abîmées.

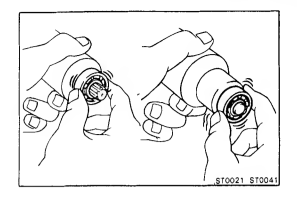
Si les dents sont abîmées, vérifier également si les dents de la couronne de volant sont usées ou endommagées.



2. EXAMINER L'EMBRAYAGE

Faire tourner le pignon d'embrayage dans le sens horaire et vérifier s'il tourne sans offrir de résistance. Essayer de le faire tourner dans l'autre sens et vérifier s'il se bloque.

Au besoin, remplacer l'embrayage.

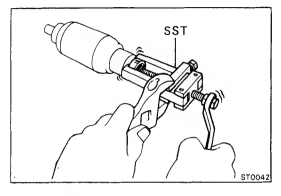


Les roulements

1. EXAMINER LES ROULEMENTS

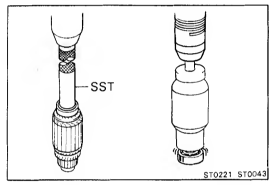
Faire tourner chacun des roulements à la main tout en imprimant une poussée vers l'intérieur.

Remplacer le roulement examiné quand une résistance est ressentie ou si le roulement se coince.



2. AU BESOIN, REMPLACER LES ROULEMENTS

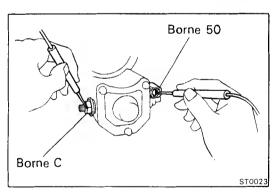
(a) Déposer le roulement en se servant de l'outil SST. SST 09286-46011



(b) Emmancher un roulement avant neuf en se servant de l'outil SST et d'une presse.

SST 1,0 kW 09285-76010 1,4 kW 09201-41020

(c) Emmancher un roulement arrière neuf en se servant d'une presse.

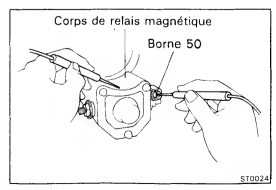


Relais magnétique

1. EFFECTUER UN ESSAI DE COUPURE DU BOBINAGE D'ATTRACTION

Vérifier la continuité entre les bornes 50 et C à l'aide d'un ohmmètre.

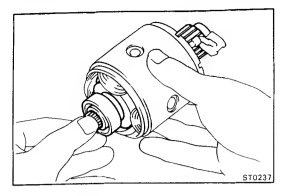
Remplacer le relais magnétique complet s'il n'y a pas de continuité.



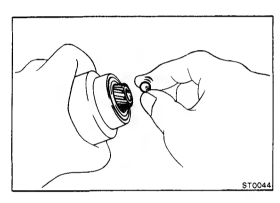
2. EFFECTUER UN ESSAI DE COUPURE DU BOBINAGE DE MAINTIEN

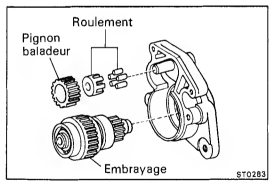
Vérifier la continuité entre les bornes 50 et le boîtier du relais magnétique à l'aide d'un ohmmètre.

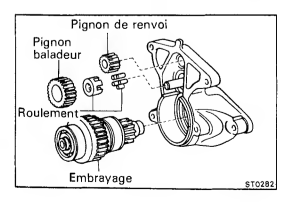
Remplacer le relais magnétique complet s'il n'y a pas de continuité.



ST0236







REMONTAGE DU DÉMARREUR

(Se reporter à la page ME-3)

N.B.: Se servir d'une graisse résistant aux hautes températures pour graisser les roulements et les pignons au moment d'effectuer le remontage du démarreur.

1. LOGER L'INDUIT DE DÉMARREUR DANS LE CORPS DE STATOR

Enduire les roulementss d'induit de démarreur de graisse et introduire l'induit de démarreur dans le corps de stator.

2. REPOSER LE PLATEAU PORTE-BALAIS

- (a) En se servant d'un tournevis, immobiliser le dos des ressorts de balai et rebrancher les balais dans le plateau porte-balais. Rebrancher les quatre balais.
- N.B.: S'assurer que les fils de connexion positif (+) ne sont pas à la masse.
- (b) Installer un joint torique sur le corps de stator. (Uniquement dans le modèle 1,4 kW)
- (c) Reposer le flasque final sur le corps de stator.

3. INTRODUIRE LA BILLE D'ACIER DANS LE TROU D'AXE D'EMBRAYAGE

- (a) Enduire la bille d'acier de graisse.
- (b) Introduire la bille d'acier dans le trou d'axe d'embrayage.

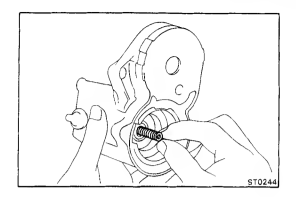
4. REPOSER LES PIGNONS ET L'EMBRAYAGE

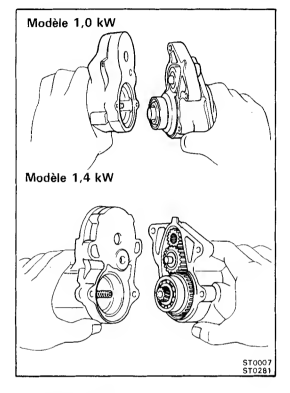
(Modèle 1,0 kW)

- (a) Enduire le pignon et l'embrayage de graisse.
- (b) Reposer l'embrayage, le pignon baladeur et le roulement dans le boîtier de démarreur.

(Modèle 1,4 kW)

- (a) Enduire les pignons et l'embrayage de graisse.
- (b) Reposer l'embrayage, le pignon baladeur, le roulement et le pignon de renvoi dans le boîtier de démarreur.

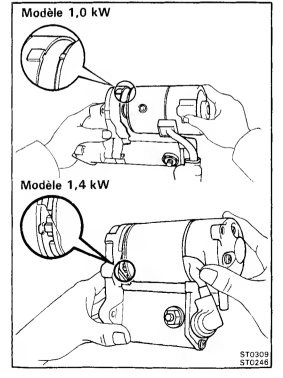




5. REPOSER LE BOÎTIER DE DÉMARREUR

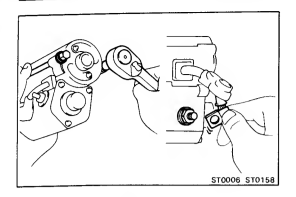
- (a) Enduire le ressort de rappel de graisse.
- (b) Introduire le ressort de rappel par l'ouverture du relais magnétique.

(c) Remonter le boîtier de démarreur sur le relais magnétique et introduire les deux vis de fixation.

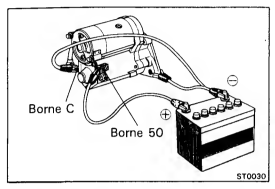


6. ASSEMBLER LE CORPS DE STATOR AVEC L'INDUIT DE DÉMARREUR AU RELAIS MAGNÉTIQUE

- (a) Remonter un joint torique sur le corps de stator. (Uniquement dans le modèle 1,4 kW).
- (b) Faire coïncider la partie saillante du corps de stator avec l'échancrure du relais magnétique.



- (c) Remonter les deux boulons traversants.
- (d) Rebrancher le fil de connexion à la borne du relais magnétique et remonter l'écrou.



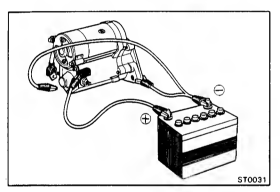
ESSAI DE PERFORMANCES DU DÉMARREUR

ATTENTION: Ces essais ne doivent pas durer plus de 3 ou 5 secondes pour éviter de brûler les bobinages.

1. ESSAI D'ATTRACTION

- (a) Débrancher le fil de connexion du bobinage d'excitation au niveau de la borne C.
- (b) Brancher la batterie au relais magnétique en procédant de la façon représentée sur l'illustration ci-contre. Vérifier si le pignon baladeur de l'embrayage se déplace vers l'extérieur.

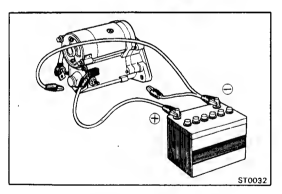
Remplacer le relais magnétique si le pignon baladeur d'embrayage reste immobile.



2. ESSAI DE MAINTIEN

Tout en conservant les branchements cités plus haut et le pignon baladeur d'embrayage sorti, débrancher le fil de connexion négatif (—) au niveau de la borne C. Vérifier si le pignon baladeur reste sorti.

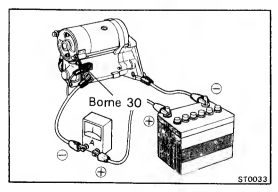
Remplacer le relais magnétique si le pignon baladeur d'embrayage reste à l'intérieur.



3. EXAMINER LE RETOUR DU PIGNON BALADEUR D'EMBRAYAGE

Débrancher le fil de connexion négatif (--) au niveau du boîtier de relais magnétique et vérifier si le pignon baladeur revient à l'intérieur.

Remplacer le relais magnétique si le pignon baladeur d'embrayage ne revient pas à l'intérieur.



4. ESSAI DE PERFORMANCE À VIDE

- (a) Brancher la batterie et un ampèremètre au démarreur en procédant de la façon représentée sur l'illustration.
- (b) Vérifier si le démarreur tourne normalement et régulièrement et si le pignon baladeur se dégage vers l'extérieur. Vérifier si l'ampèremètre fournit une indication d'intensité conforme aux spécifications.

Intensité recommandée: égal ou supérieur à 90 A sous 11,5 V

CIRCUIT DE CHARGE

| | Page |
|-------------------------------|------|
| MESURES DE PRÉCAUTION | CH-2 |
| DÉPANNAGE | CH-2 |
| SCHÉMA ÉLECTRIQUE DU CIRCUIT | |
| DE CHARGE | CH-3 |
| VÉRIFICATIONS SUR LE VÉHICULE | CH-3 |
| ΔΙΤΕΝΝΔΤΕΙΙΡ | CH-7 |



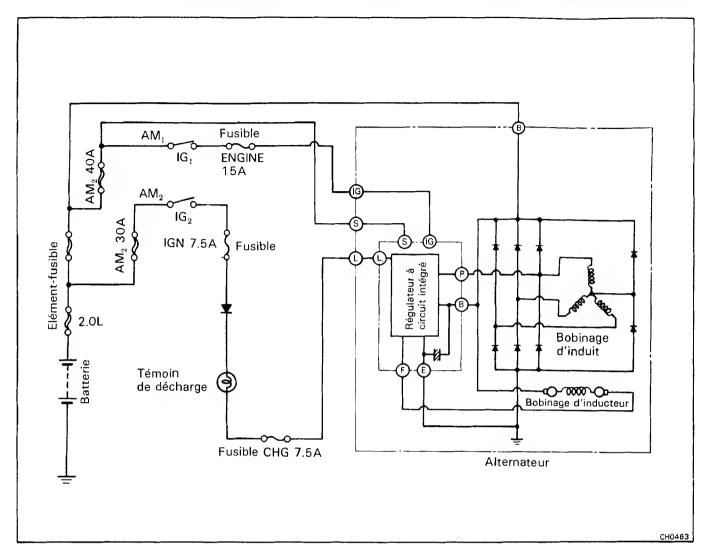
MESURES DE PRÉCAUTION

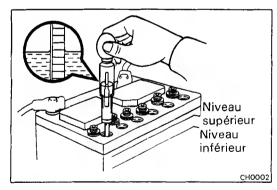
- 1. Vérifier que les câbles de la batterie sont correctement branchés aux bornes de batterie.
- 2. Débrancher les câbles de la batterie quand celle-ci doit subir une charge rapide.
- 3. Ne pas effectuer les essais avec un contrôleur de résistance d'isolement haute tension.
- 4. Ne jamais débrancher la batterie quand le moteur est en marche.

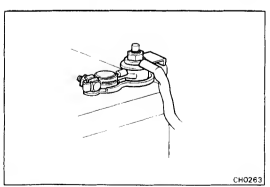
DÉPANNAGE

| Anomalies | Causes possibles | Remèdes | Page |
|--|--|---|------|
| Le témoin de décharge ne s'allume pas quand le con- tacteur d'allumage est | Fusible détruit | Vérifier les fusibles "CHG" et | |
| tourné sur ON alors que le | Lampe détruite | Remplacer la lampe | |
| moteur est arrêté | Desserrage des fils de connexion | Resserrer les fils de connexion | |
| | Régulateur à circuit intégré défectueux | Remplacer le régulateur à circuit intégré | CH-7 |
| Le témoin de décharge ne | Courroie d'entraînement détendue ou usée | Régler ou remplacer la courroie d'entraî- nement | CH-4 |
| s'éteint pas quand le moteur est en marche (la | Les câbles de la batterie sont desserrés, corrodés ou usés | Réparer ou remplacer les câbles | |
| batterie exige d'être rechargée fréquemment) | Fusible détruit | Vérifier le fusible "CHG" | |
| | Elément-fusible détruit | Remplacer l'élément-fusible | |
| | Régulateur à circuit intégré ou alternateur défectueux | Vérifier le circuit de charge | CH-3 |
| | Défaut de câblage | Réparer le câblage | |

SCHÉMA ÉLECTRIQUE DU CIRCUIT DE CHARGE







VÉRIFICATIONS SUR LE VÉHICULE

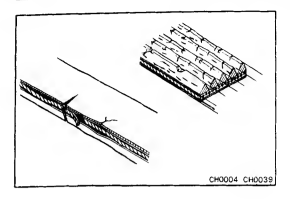
1. VÉRIFIER LA DENSITÉ DE L'ÉLECTROLYTE DE BATTERIE

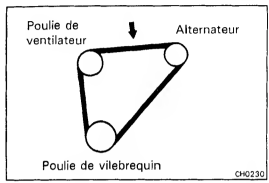
(a) Vérifier la densité de l'électrolyte de chaque élément de la batterie.

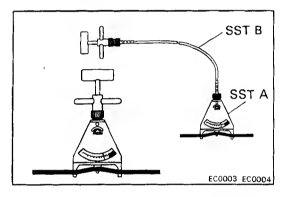
Densité nominale

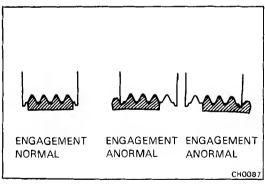
Quand la charge de la batterie est parfaite, à 20°C: 1,25 - 1,27

- (b) Vérifier la quantité d'électrolyte dans chaque élément. Remettre à niveau avec de l'eau distillée (purifiée) quand la quantité d'électrolyte est insuffisante.
- 2. VÉRIFIER L'ÉTAT DES BORNES À VIS DE BATTERIE, DES ÉLÉMENTS-FUSIBLES ET DES FUSIBLES
 - (a) Vérifier si les bornes à vis de batterie ne sont pas desserrées ni corrodées.
 - (b) Vérifier s'il y a une continuité dans les éléments-fusibles et les fusibles.









3. VÉRIFICATION DE COURROIE D'ENTRAÎNEMENT

(a) Vérifier visuellement si un décollement du caoutchouc adhésif se produit à la partie supérieure et à la partie inférieure des couches centrales, s'il y a décollement en bordure, de profondes fissures, décollement des nervures au niveau de la couche adhésive en caoutchouc, des entailles ou un décollement des nervures, un déchirement de nervures usées ou un fendillement des flancs internes des nervures.

Remplacer la courroie si elle présente plusieurs des défauts cités plus haut.

(b) Vérifier la flèche de la courroie d'entraînement en appuyant sur la courroie aux endroits indiqués sur l'illustration et en appliquant une charge de 10 kg (98 N).

Flèche de courroie d'entraînement:

Courrole neuve: 10-12 mm Courrole usagée: 15-17 mm

(Référence)

Contrôler la tension de la courroie d'entraînement en se servant de l'outil SST.

SST A 09216-00020

SST B 09216-00030

Tension de courroie d'entraînement;

Courroie neuve: 70 - 80 kg Courroie usagée: 30 - 45 kg

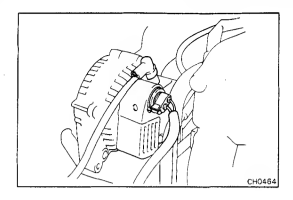
Réajuster la tension de la courroie d'entraînement si c'est indispensable.

N.B.:

- La mention "courroie neuve" se rapporte à une courroie n'ayant pas servie plus de 5 minutes dans un moteur en marche.
- La mention "courroie usagée" se rapporte à une courroie ayant servie plus de 5 minutes dans un moteur en marche.
- Dès que les courroies d'entraînement sont en place, vérifier si elle sont parfaitement engagées dans les gorges nervurées.
- Vérifier à la main si la courroie ne s'est pas dégagée des gorges à la base de la poulie de vilebrequin.
- Dès que les courroies d'entraînement sont en place, laisser tourner le moteur pendant environ 5 minutes et procéder à une contre-vérification de flèche de courroie.

4. VÉRIFIER LA CONTINUITÉ DES FUSIBLES

- CHG 7.5 A
- IGN 7,5 A
- ENGINE 15 A



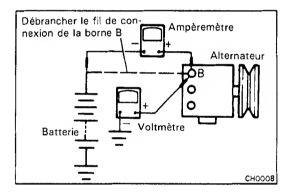
5. EFFECTUER UNE VÉRIFICATION VISUELLE DU CÂBLAGE DE L'ALTERNATEUR ET ÉCOUTER S'IL Y A DES BRUITS ANORMAUX

- (a) Vérifier si le câblage est en bon état.
- (b) Vérifier si l'alternateur produit des bruits anormaux quand le moteur est en marche.

6. VÉRIFIER LE CIRCUIT D'ALLUMAGE DU TÉMOIN DE DÉCHARGE

- (a) Faire chauffer le moteur puis l'arrêter.
- (b) Arrêter tous les accessoires électriques du véhicule.
- (c) Tourner le contacteur d'allumage en position "ON". Vérifier si le témoin de charge s'allume.
- (d) Mettre le moteur en marche et vérifier si le témoin s'éteint.

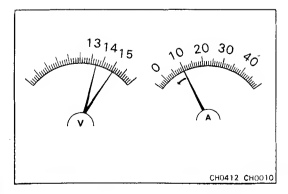
Effectuer le dépannage du circuit d'allumage de témoin de charge si le témoin ne réagit pas comme prévu.



7. VÉRIFIER LE CIRCUIT DE CHARGE À VIDE

N.B.: Quand on dispose d'un contrôleur de batterie/d'alternateur, le brancher au circuit de charge en suivant les instructions du fabricant.

- (a) Quand on ne dispose pas ce type de contrôleur, raccorder un voltmètre et un ampèremètre au circuit de charge en procédant de la façon suivante:
- Débrancher le fil de connexion provenant de la borne B de l'alternateur et le brancher à la borne négative (—) de l'ampèremètre.
- Appliquer la pointe de touche de la borne positive (+) de l'ampèremètre à la borne B de l'alternateur.
- Appliquer la pointe de touche positive (+) du voltmètre à la borne B de l'alternateur.
- Appliquer la pointe de touche négative (-) du voltmètre à la masse.

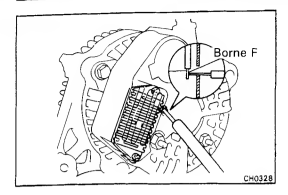


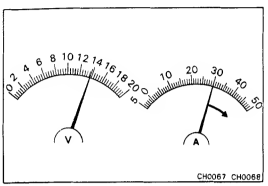
(b) Vérifier le circuit de charge en procédant de la façon suivante:

Tout en laissant le moteur tourner à un régime compris entre le régime ralenti et 2.000 tr/mn, vérifier les indications fournies par l'ampèremètre et le voltmètre.

Ampèrage nominal: égal ou inférieur à 10 A Tension nominale: 13,5-15,1 V

Remplacer le régulateur à circuit intégré si l'indication de tension ne se trouve pas dans les limites conformes aux spécifications.





Vérifier le régulateur à circuit intégré et l'alternateur en procédant de la façon indiquée ci-dessous si l'indication de tension est inférieure à la tension nominale:

- Mettre la borne F à la masse, mettre le moteur en marche et vérifier l'indication de tension obtenue à la borne B.
- Remplacer le régulateur à circuit intégré si l'indication de tension est supérieure à la tension nominale.
- Vérifier l'alternateur si l'indication de tension est inférieure à la tension nominale.

8. VÉRIFIER LE CIRCUIT DE CHARGE EN CHARGE

- (a) Tout en laissant le moteur tourner à un régime de 2.000 tr/mn, allumer les phares en position feux de route et placer la commande de pulseur d'air du chauffage en position "Hi".
- (b) Vérifier les indications fournies par l'ampèremètre.

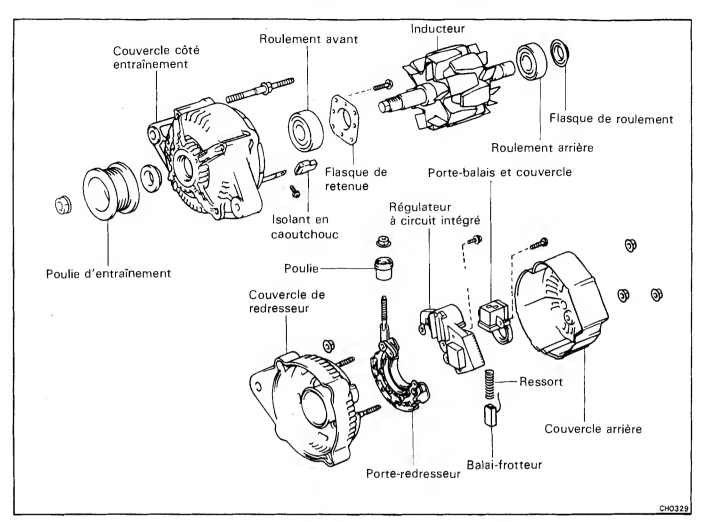
Ampèrage nominal: égal ou supérieur à 30 A

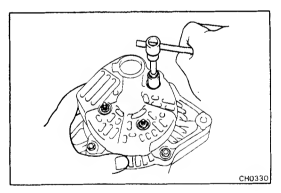
Si l'ampèremètre fournit une indication inférieure à 30 A, effectuer les réparations nécessaires de l'alternateur. (Se reporter à la page CH-7.)

N.B.: Il arrive parfois que l'indication d'intensité est inférieure à 30 A quand la batterie est en pleine charge.

ALTERNATEUR

PIÈCES CONSTITUTIVES

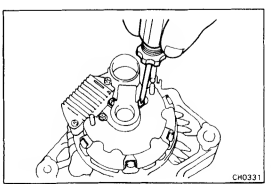




DÉMONTAGE DE L'ALTERNATEUR

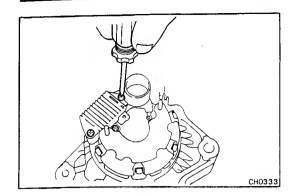
1. DÉPOSER LE COUVERCLE ARRIÈRE

- (a) Retirer l'écrou et l'isolant de borne.
- (b) Retirer les trois écrous de fixation et le couvercle arrière.



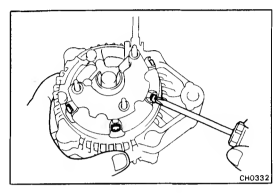
2. DÉPOSER LE PORTE-BALAIS

Retirer les deux vis de fixation, le porte-balais et le couvercle.



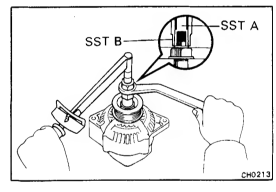
3. DÉPOSER LE RÉGULATEUR À CIRCUIT INTÉGRÉ

Retirer les trois vis de fixation et le régulateur à circuit intégré.



4. DÉPOSER LE PORTE-REDRESSEUR

- (a) Retirer les quatre vis de fixation et le porte-redresseur.
- (b) Retirer les quatre isolants en caoutchouc.



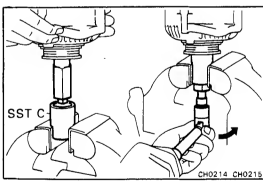
5. DÉPOSER LA POULIE

(a) Immobiliser l'outil SST A avec une clé dynamométrique puis serrer l'outil SST B dans le sens horaire et au couple de serrage indiqué.

SST 09820-63010

Couple de serrage: 400 cm.kg (39 N·m)

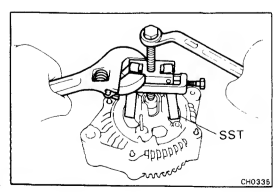
(b) Vérifier si l'outil SST A est bien serré.



- (c) Comme représenté sur l'illustration ci-contre, installer l'outil SST C dans un étau et monter l'alternateur sur l'outil SST C.
- (d) Pour desserrer l'écrou de fixation de la poulie, il suffit de tourner l'outil SST A dans la direction indiquée sur l'illustration ci-contre.

ATTENTION: Ne pas desserrer l'écrou de poulie de plus d'un demi-tour pour éviter d'abîmer l'arbre d'inducteur.

- (e) Séparer l'alternateur de l'outil SST C.
- (f) Tourner l'outil SST B et déposer les outils SST A et B.
- (g) Retirer l'écrou de poulie et déposer la poulie.

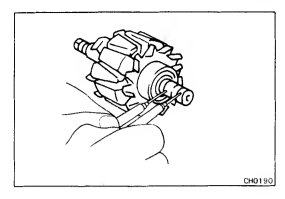


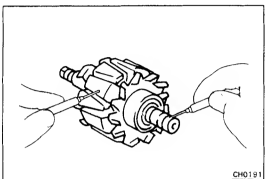
6. DÉPOSER LE COUVERCLE DU REDRESSEUR

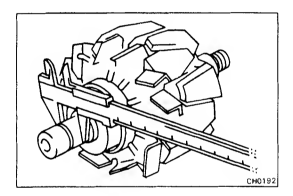
- (a) Retirer les quatre écrous de fixation.
- (b) Déposer le couvercle de redresseur en se servant de l'outil SST.

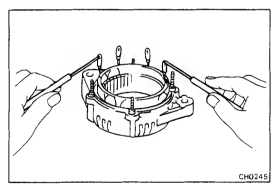
SST 09286-46011

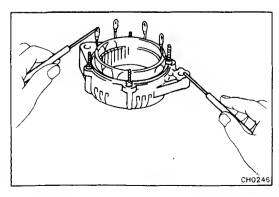
7. SÉPARER L'INDUCTEUR DU COUVERCLE CÔTÉ ENTRAÎ-NEMENT











VÉRIFICATION ET REMISE EN ÉTAT DE L'ALTERNATEUR

Inducteur

1. VÉRIFIER SI L'INDUCTEUR PRÉSENTE UNE COUPURE DE CIRCUIT

En se servant d'un ohmmètre, vérifier s'il existe une continuité entre les bagues collectrices.

Résistance nominale (à froid): $2.8-3.0 \Omega$

Remplacer l'inducteur s'il n'y a pas de continuité entre les bagues collectrices.

2. VÉRIFIER SI L'INDUCTEUR EST À LA MASSE

En se servant d'un ohmmètre, vérifier s'il existe une continuité entre la bague collectrice et l'inducteur.

Remplacer l'inducteur s'il y a continuité.

3. VÉRIFIER LES BAGUES COLLECTRICES

(a) Vérifier si les bagues collectrices sont rugueuses ou entaillées.

Remplacer l'inducteur si les bagues collectrices sont rugueuses ou entaillées.

(b) Mesurer le diamètre des bagues collectrices à l'aide d'un pied à coulisse.

Diamètre nominal: 14,2 - 14,4 mm

Limite de diamètre: 12,8 mm

Remplacer l'inducteur quand la limite inférieure est dépassée.

Induit

1. VÉRIFIER SI L'INDUIT PRÉSENTE UNE COUPURE DE CIRCUIT

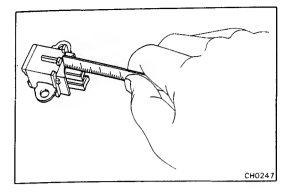
En se servant d'un ohmmètre, vérifier s'il existe une continuité entre les fils de bobinage d'induit.

Remplacer le couvercle côté entraînement s'il n'y a pas de continuité.

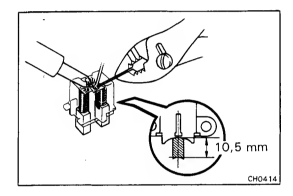
2. VÉRIFIER SI L'INDUIT EST À LA MASSE

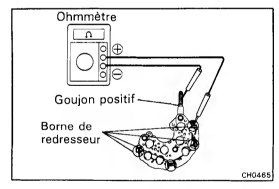
En se servant d'un ohmmètre, vérifier s'il existe une continuité entre les fils de bobinage d'induit et le couvercle côté entraînement.

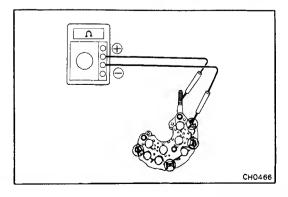
Remplacer le couvercle côté entraînement s'il y a continuité.



CH0248







Les balais

1. VÉRIFIER LA LONGUEUR VISIBLE DES BALAIS

Mesurer la longueur visible des balais à l'aide d'un pied à coulisse.

Limite visible inférieure: 10,5 mm 1,5 mm

Remplacer les balais si la limite inférieure de longueur visible est dépassée.

2. AU BESOIN, REMPLACER LES BALAIS

- (a) Dessouder et déposer balai et ressort.
- (b) Faire passer le fil de connexion du balai dans le trou de porte-balais et introduire le ressort et le balai dans le porte-balais.

(c) Souder le fil de connexion de balai au porte-balais au niveau de la partie visible du balai.

Partie visible du balai: 10,5 mm

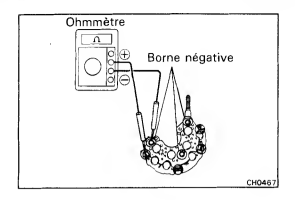
- (d) Vérifier si le balai possède une mobilité normale dans le porte-balais.
- (e) Sectionner l'excédent de fil de connexion.
- (f) Enduire l'extrémité du solénoïde de peinture isolante.

Redresseur

1. EXAMINER LE CÔTÉ POSITIF DU REDRESSEUR

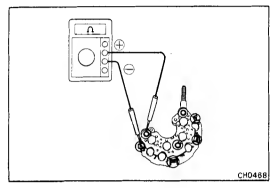
- (a) En se servant d'un ohmmètre, appliquer une des pointes de touche au goujon positif et l'autre à la borne du redresseur.
- (b) Inverser la polarité des pointes de touche.
- (c) Vérifier si l'une d'elles indique une continuité et l'autre aucune.

Remplacer le porte-redresseur dans le cas contraire.



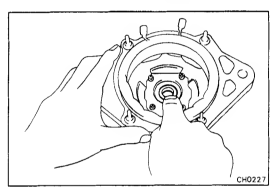
2. EXAMINER LE CÔTÉ NÉGATIF DU REDRESSEUR

(a) Appliquer une des pointes de touche à l'une ou l'autre borne du redresseur et l'autre à la borne négative du redresseur.



- (b) Inverser la polarité des pointes de touche.
- (c) Vérifier si l'une d'elles indique une continuité et l'autre aucune.

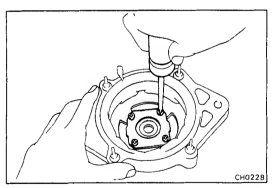
Remplacer le porte-redresseur dans le cas contraire.



Les roulements

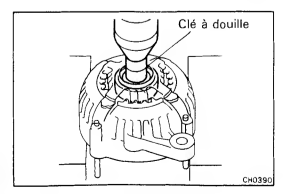
1. EXAMINER LE ROULEMENT AVANT

Vérifier si le roulement est rugueux ou usé.

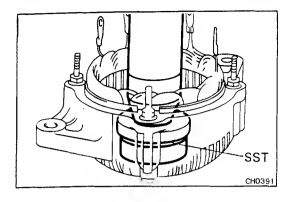


2. AU BESOIN, REMPLACER LE ROULEMENT AVANT

(a) Retirer les quatre vis de fixation et le flasque de retenue de roulement.



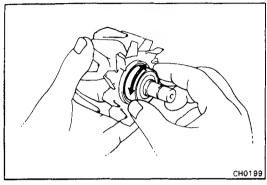
(b) Emmancher un roulement avant neuf en se servant d'une presse et d'une clé à douille.



(c) Emmancher un roulement avant dans le couvercle côté entraînement en se servant de l'outil SST et d'une presse.

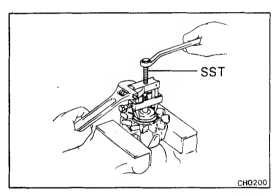
SST 09608-20012 (09608-00030)

(d) Remonter et fixer le flasque de retenue du roulement à l'aide des quatre vis de fixation.



3. EXAMINER LE ROULEMENT ARRIÈRE

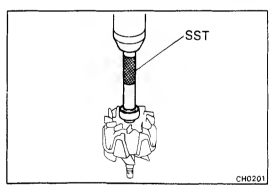
Vérifier si le roulement est rugueux ou usé.



4. AU BESOIN, REMPLACER LE ROULEMENT ARRIÈRE

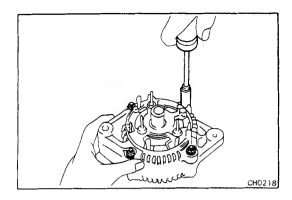
(a) Déposer le flasque de retenue de roulement et le roulement en se servant de l'outil SST.

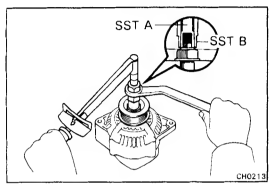
SST 09820-00021.

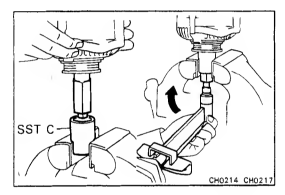


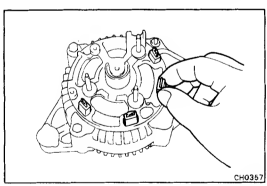
(b) Emmancher un roulement arrière neuf et le flasque de retenue en se servant d'une presse et de l'outil SST.

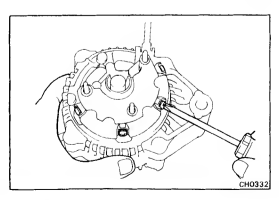
SST 09285-76010











REMONTAGE DE L'ALTERNATEUR

(Se reporter à la page CH-7)

1. REPOSER L'ARBRE D'INDUCTEUR SUR LE COUVERCLE CÔTÉ ENTRAÎNEMENT

2. REPOSER LE COUVERCLE DE REDRESSEUR

- (a) Frapper modérément sur le couvercle à l'aide d'un maillet à tête plastique.
- (b) Remonter les quatre écrous de fixation.

3. REPOSER LA POULIE

- (a) Remonter la poulie sur l'arbre d'induit en serrant l'écrou de poulie à la main.
- (b) Immobiliser l'outil SST A avec une clé dynamométrique puis serrer l'outil SST B dans le sens horaire et au couple de serrage indiqué.

SST 09820-63010

Couple de serrage: 400 cm.kg (39 N·m)

- (c) Vérifier si l'outil SST A est bien serré sur l'axe de poulie.
- (d) Comme représenté sur l'illustration ci-contre, installer l'outil SST C dans un étau et monter l'alternateur sur l'outil SST C.
- (e) Pour serrer l'écrou de fixation de la poulie, il suffit de tourner l'outil SST A dans la direction indiquée sur l'illustration ci-contre.

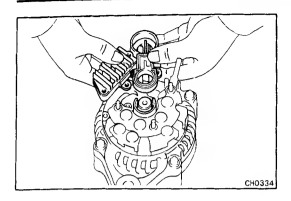
Couple de serrage: 1.125 cm.kg (110 N·m)

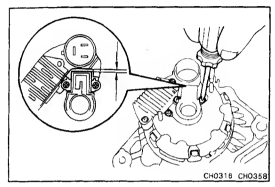
- (f) Séparer l'alternateur de l'outil SST C.
- (g) Tourner l'outil SST B et déposer les outils SST A et B.

4. REPOSER LE PORTE-REDRESSEUR

(a) Remonter les quatre isolants en caoutchouc sur les fils de connexion.

 (b) Retenir le porte-redresseur avec les quatre vis de fixation.



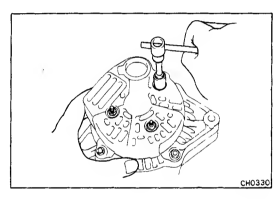


5. REPOSER LE PORTE-BALAIS ET LE RÉGULATEUR À CIR-CUIT INTÉGRÉ

- (a) Remettre le porte-balais en place.
- (b) Remonter le régulateur à circuit intégré et le portebalais sur le couvercle arrière en position horizontale, comme représenté sur l'illustration ci-contre.

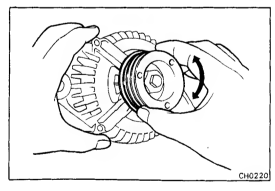
N.B.: Veiller à ce que le couvercle du porte-balais ne se déplace vers un côté pendant son remontage.

(c) Serrer les cinq vis de fixation jusqu'à ce que l'écartement entre le couvercle du porte-balais et le connecteur soit d'au moins 1 mm.



6. REPOSER LE COUVERCLE ARRIÈRE

- (a) Remonter le couvercle arrière et le retenir avec les trois écrous de fixation.
- (b) Remonter et fixer l'isolant de borne à l'aide de l'écrou.



7. VÉRIFIER SI L'INDUCTEUR TOURNE NORMALEMENT

CARACTÉRISTIQUES D'ENTRETIEN

| | Page |
|----------------------------------|------|
| BLOC-MOTEUR | A-2 |
| CIRCUIT D'INJECTION ÉLECTRONIQUE | A-7 |
| CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT | A-10 |
| CIRCUIT DE LUBRIFICATION | A-10 |
| CIRCUIT D'ALLUMAGE | A-10 |
| CIRCUIT DE DÉMARRAGE | A-11 |
| CIRCUIT DE CHARGE | Δ-11 |

А

BLOC-MOTEUR

Caractéristiques techniques

| | | | | | | T |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Flèche | ou tension de d | courroie d'entra | aînement | so | ous 10 kg | avec SST (référence) |
| Pompe à ea | au — Alternateu | r | Courroie neuve | 10 - | - 12 mm | 70 - 80 kg |
| | | | Courroie usagée | 15 - | - 17 mm | 30 - 45 kg |
| Vilebrequin | _ | | Courroie neuve | . 7 - | - 8 mm | 55 — 65 kg |
| Pompe de d | direction assisté | е | Courroie usagée | 9 - | - 11 mm | 25 - 40 kg |
| Vilebrequin | | | Courrole neuve | 9 - | - 11 mm | 55 — 65 kg |
| Compresse: | ur de climatiseur | • | Courroie usagée | 11 - | - 15 mm | 35 — 45 kg |
| Capacité de lic | uide de refroidis | ssement moteu | r | | | |
| avec chauff | age ou climatise | ur l | M/T | 8,1 litres | | |
| | | , | A/T | 8,0 litres | | |
| sans chauff | age ni climatiset | ır İ | M/T | 7,5 litres | | |
| • | | | A/T | 7,4 litres | | |
| Capacité d'hui | le moteur | Remplissage à sec | | 5,1 litres | | |
| | | Vidange et a | ppoint | | | |
| | | remplacem | ent du filtre à huile | 4,4 litres | | |
| | | sans rempl | lacer le filtre à huile | 3,7 litres | | |
| Densité de l'él à 20°C | ectrolyte de bat | terie en pleine | charge | 1,25 - 1,27 | | |
| Câble haute te | ension | Résistance | Limite | Inférieure à 25 k | Ω par câble | |
| Bougie d'allum | age | | | | | |
| Type | Suisse, Autricl | he | ND | PQ16R | | |
| | et Australie | | NGK | BCPR5EP11 | | |
| | Autres pays | | ND | Q20R-U | | |
| | | | NGK | BCPR6EY | | |
| Ecartement des | PO16R, BCPR | 5EP11 | | 1,1 mm | | |
| électrodes | Q20R-U, BCPF | R6EY | | 0,8 mm | | |
| Calage d'avan | ce à l'allumage | T/M en gamn | ne N | 10° AV.P.M.H. | | |
| | | | | (Vérifier le shunt | de T et E ₁ du bloc) | |
| Ordre d'alluma | ge | | | 1 - 5 - 3 - 6 | - 2 - 4 | |
| Jeu des soupa | pes (à froid) | | Admission | 0,15 — 0,25 mm | n | |
| | | | Echappement | 0,20 - 0,30 mm | n | |
| Régime ralenti | Suisse, Autriche | e et Australie | | 700 <u>+</u> 50 tr/mn | | |
| | Autres pays | | | 800 <u>+</u> 50 tr/mn | | |
| | de monoxyde d , Autriche et Au | | égime ralenti | 1,0 <u>+</u> 0,5% | | |
| Dépression de collecteur d'ac | | | | | | |
| | | au régime ral | enti | | | |
| | Suisse, Autriche | e et Australie) | | Supérieur à 530 | mmHg | |
| | Autres pays | | | Supérieur à 550 | mmHg | , |
| Pression de co | mpression | à 250 tr/mn | STD | 11,0 kg/cm² | 1.079 kPa | |
| | | | Limite | 9,0 kg/cm ² | 883 kPa | |
| | pression entre c | | | Inférieure à 1,0 l | / 2 (OO I-D-) | |

BLOC-MOTEUR

Caractéristiques techniques

| Culasse | Déformation de surface | | Limite | 0,10 mm |
|-------------------------------|---|--------------|---------------|-----------------------------|
| | Déformation de surface de collectés d'échappement | ur | Limite | 0,10 mm |
| | Déformation de surface de collecteu d'admission | ur | Limite | 0,10 mm |
| | Alésage de guide de soupape | | STD | 11,000 - 11,027 mm |
| | | Co | ote sup. 0.05 | 11,050 — 11,077 mm |
| | Siège de soupape — Angle de r | ectification | on | 30°, 45°, 60° |
| | Angle de c | contact | | 45° |
| | · Largeur de | contact | | 1,0 — 1,4 mm |
| Douille de guide | Diamètre intérieur | _ | | 6,01 - 6,03 mm |
| de soupape | Diamètre extérieur | STD | | 11,033 — 11,044 mm |
| | | Cote su | p. 0.05 | 11,083 — 11,094 mm |
| | Tempér. de rempla. (côté culasse) | | | 90°C |
| Soupape | Longueur hors-tout de soupape | STD | | 98,15 mm |
| | | Limite | | 97,75 mm |
| | Inclinaison de portée de soupape | | | 44.5° |
| | Diamètre de tige de soupape | | Admission | 5,970 — 5,985 mm |
| | - in the second of the second | | | 5,965 — 5,980 mm |
| | Jeu de graissage de tige | | Admission | 0,025 — 0,060 mm |
| | de soupape | | Echappement | • |
| | | | Admission | 0,08 mm |
| | | | Echappement | 0,10 mm |
| | Epaisseur de bordure de tête de soupape | Limite | Echappement | 0,5 mm |
| Ressort de | Longueur libre | | | 41,64 mm |
| soupape | Hauteur monté | | | 35 mm |
| | Charge monté à 35 mm | | STD | 16 kg 157 N |
| | ondige monte a 30 mm | | Limite | |
| | Equerrage | | Limite | 14,6 kg |
| | | | | , |
| Poussoir de soupape | Diamètre extérieur | | STD | 27,975 — 27,985 mm |
| осириро | Jeu de graissage de poussoir à cula | asse | | |
| | | | STD | 0,015 0,04 6 mm |
| | | | Limite | 0,10 mm |
| Collecteur | Déformation | | | |
| d'admission, d'échappement | Admission | | Limite | 0,10 mm |
| et chambre | Echappement | | Limite | 0,75 mm |
| d'admission | Chambre d'admi | ssion | Limite | 0,10 mm |
| Arbre à cames | Jeu de butée | | STD | 0,08 — 0,19 mm |
| | | | Limite | 0,30 mm |
| | Jeu de graissage No. 1 | | STD | 0,035 — 0,072 mm |
| | de tourillon | | Limite | 0,13 mm |
| | No. 2 | - No. 7 | STD | 0,025 — 0,0 9 3 mm |
| | | | Limite | 0,13 mm |
| | Diamètre de tourillon No. 1 | | | 26,949 — 26, 96 5 mm |
| | No. 2 | - No. 7 | | 26,888 — 26 ,9 75 mm |
| | Ovalisation circulaire | | Limite | 0,03 mm |
| 1 | | | 0-0 | 38,36 mm |
| | Hauteur de came Adm. | et Echap. | . SID | 30,30 11111 |

Caractéristiques techniques (Suite)

| Ressort de tension de poulie intermé- diaire | Longueur libre | | 69 mm |
|--|---|------------|----------------------|
| Bloc-cylindres | Déformation | Limite | 0,05 mm |
| | Alésage de cylindre | STD | 82,99 83,04 mm |
| | Usure d'alésage de cylindre | | |
| | Sur piston à cote standard | Limite | 83,25 mm |
| | Sur à cote sup. (cote sup. 0.50) | Limite | 83,75 mm |
| | Différence de limite d'alésage entre cylind | ires | Inférieure à 0,05 mm |
| | Conicité et ovalisation | Limite | 0,02 mm |
| Piston et | Diamètre de piston STD | | 82,92 — 82,97 mm |
| segments | Cote s | sup. 0.50 | 83,42 – 83,47 mm |
| | Jeu de piston à cylindre | | 0,06 - 0,08 mm |
| | Jeu de coupe segment | | |
| | No. 1 Euro | ope | |
| | | STD | 0,29 - 0,44 mm |
| | | Limite | 0,74 mm |
| | Αι | itres pays | |
| | | STD | 0,23 - 0,38 mm |
| | | Limite | 0,68 mm |
| | No. 2 | STD | 0,25 - 0,53 mm |
| | | Limite | 1,13 mm |
| | Graisseur Eu | rope | |
| | | STD | 0,10 - 0,56 mm |
| | | Limite | 1,16 mm |
| | Αι | itres pays | |
| | | STD | 0,10 0,51 mm |
| | | Limite | 1,11 mm |
| | Jeu de gorge de segment No. 1 | | 0,03 — 0,07 mm |
| | No. 2 | | 0,02 - 0,06 mm |
| | Tempér, de montage d'axe de piston | | 60°C |
| Bielle et coussinet | Jeu de butée | STD | 0,160 — 0,296 mm |
| | | Limite | 0,3 mm |
| | Jeu de graissage de coussinet | STD | 0,030 0,048 mm |
| | | Limite | 0,07 mm |
| | Jeu de graissage d'axe à coussinet | STD | 0,005 — 0,011 mm |
| | | Limite | 0,02 mm |
| | Diamètre d'axe de piston | | 21,997 — 22,009 mm |
| | Cintrage de bielle Limite par 100 mm | | 0,05 mm |
| | Vrillage de bielle Limite par 100 mm | | 0,15 mm |

Caractéristiques techniques (Suite)

| Vilebrequin | Jeu de butée | STD | 0,05 — 0,25 mm |
|-----------------|---|----------------|--------------------|
| | | Limite | 0,30 mm |
| | Epaisseur de bague de butée | STD | 2,925 — 2,975 mm |
| | Type cote | sup. 0.125 | 2,988 - 3,038 |
| | Jeu de graissage de palier | STD | 0,030 - 0,088 mm |
| | | Limite | 0,07 mm |
| | Diamètre de tourillon | STD . | 59,994 — 60,012 mm |
| | Diamètre fini de tourillon | Cote inf. 0.25 | 59,730 — 59,740 mm |
| | Epaisseur de paroi centrale de palier | | |
| | | STD No. 1 | 1,490 — 1,495 mm |
| | | No. 2 | 1,495 — 1,500 mm |
| | | No. 3 | 1,500 — 1,505 mm |
| | | No. 4 | 1,505 — 1,510 mm |
| | | No. 5 | 1,510 — 1,515 mm |
| | | Cote inf. 0.25 | 1,622 - 1,632 mm |
| | Diamètre de maneton | STD | 51,976 — 52,000 mm |
| | Diamètre fini de maneton | Cote inf. 0.25 | 51,725 — 51,735 mm |
| | Epaisseur de paroi centrale de coussin | et de bielle | |
| | | STD No. 1 | 1,984 — 1,988 mm |
| | | No. 2 | 1,988 — 1,992 mm |
| | | No. 3 | 1,922 — 1,966 mm |
| | | No. 4 | 1,966 — 2,000 mm |
| | | No. 5 | 2,000 - 2,004 mm |
| | | Cote inf. 0.25 | 2,123 — 2,133 mm |
| | Ovalisation circulaire | Limite | 0,06 mm |
| | Conicité et ovalisation de tourillon | Limite | 0,02 mm |
| | Vérifier la conicité et l'ovalisation de tourillon de maneton | Limite | 0,02 mm |
| Axe d'entraîne- | Jeu de butée | STD | 0,06 0,13 mm |
| ment de pompe | | Limite | 0,3 mm |
| | Jeu de graissage | STD | 0,025 — 0,066 mm |
| | | Limite | 0,08 mm |
| | Diamètre de tourillon | Avant | 40,959 — 40,975 mm |
| | | . Arrière | 32,959 — 32,975 mm |
| Volant | Ovalisation | Limite | 0,1 mm |

Couples de serrage

| Organe à serrer | cm.kg | N·m |
|---|-------|-----|
| Poulie de distribution d'arbre à cames x Arbre à cames | 500 | 49 |
| Poulie d'entraînement de pompe à huile x Arbre d'entraînement de pompe à huile | 220 | 22 |
| Vilebrequin x Poulie de volant | 2.700 | 265 |
| Vilebrequin x Volant | 750 | 74 |
| Vilebrequin x Plateau d'entraînement | 750 | 74 |
| Chambre d'admission d'air x Collecteur d'admission | 180 | 18 |
| Chambre d'admission d'air x Raccord d'admission d'air | 180 | 18 |
| Corps de papillon des gaz x Raccord d'admission d'air | 130 | 13 |
| Culasse x Cache-culbuteurs No. 1 et No. 2 | 25 | 2,5 |
| Culasse x Cache-culbuteurs No. 3 | 180 | 18 |
| Culasse x Bloc-cylindres | 800 | 78 |
| Culasse x Bougie d'allumage | 180 | 18 |
| Culasse x Suspension moteur No. 2 | 400 | 39 |
| Culasse x Raccord de chauffage | 600 | 59 |
| Culasse x Radiateur d'huile de recirculation des gaz d'échappement | 140 | 14 |
| Culasse x Chapeau de palier d'arbre à cames | 200 | 20 |
| Culasse x Collecteur d'admission | 180 | 18 |
| Culasse x Collecteur d'échappement | 400 | 39 |
| Culasse x Distributeur | 140 | 14 |
| Chapeau de bielle x Bielle | 650 | 64 |
| 8loc-cylindres x Chapeau de palier de vilebrequin | 1.040 | 102 |
| Bloc-cylindres x Carter de courroie de distribution x Poulie intermédiaire | 500 | 49 |
| Bloc-cylindres x Pompe à huile | 220 | 22 |
| Bloc-cylindres x Plateau de butée d'axe d'entraînement de pompe à huile | 130 | 13 |
| Bloc-cylindres x Support de conduit de retour d'huile | 130 | 13 |
| Conduite flexible d'alimentation principale x Support de conduit d'alimentation principal | 300 . | 29 |
| Conduit de refoulement de pompe à huile x Pompe à huile | 350 | 34 |
| Conduit de refoulement de pompe à huile x Raccord | 350 | 34 |
| Carter de courrole de distribution x Conduit de dérivation d'eau | 140 | 14 |
| Carter de courroie de distribution x Raccord | 600 | 59 |
| Carter inférieur x 8loc-cylindres | 130 | 13 |
| Carter inférieur x Carter de courroie de distribution | 130 | 13 |
| Carter inférieur x Retenue de joint d'étanchéité d'huile arrière | 130 | 13 |
| Carter inférieur x Bouchon de vidange | 350 | 34 |
| Bouchon de vidange de liquide de refroidissement moteur x Robinet de vidange | 300 | 29 |

CIRCUIT D'INJECTION ÉLECTRONIQUE

Caractéristiques techniques

| Régulateur de pression | Pression d'alimentation san | ns dépression | 2,3 — 2,8 kg/cm | n² (226 — 275 kPa) |
|--|--|--|--|--|
| Injecteur de démar- | Résistance | | 2 — 4 Ω | |
| rage à froid | Fuites | | Moins d'une goutte d'essence à la minute | |
| Injecteur | Résistance | | 1,8 - 3,4 Ω | |
| | Volume d'injection | | 65 - 80 cc/15 sec | |
| | Différence entre chaque injecteur | | Moins de 9 cc | |
| | Fuites | | | tte d'essence à la minute |
| Débitmètre d'air | | | 20 - 600 Ω | |
| | | | | ge en fermeture totale) |
| | | | 200 $-$ 1.200 Ω (Plaque de dosag | ge en fermeture-ouverture totale) |
| | | $Vc - E_2$ | $200-400~\Omega$ | |
| | | Fc - E ₁ | ∞ (Plaque de de | osage fermée) |
| | | | O (Plaque de dos | sage ouverte) |
| | | THA - E ₂ | 10 — 20 kΩ (-20 | O°C) |
| | | - | 4 - 7 kΩ (0°C) | |
| | | | 2 — 3 kΩ (20°C | |
| | | | 0,9 - 1,3 kΩ (4 | |
| | | | 0,4 0,7 kΩ (60 | |
| Sonde de position- nement de papillon | Ecartement entre la vis d'arrêt et le levier Entre les | | | Résistance |
| des gaz | | | - E ₂ | 0,3 - 6,3 kΩ |
| | | | - E ₂ | Moins de 2,3 kΩ |
| | | | – E ₂ | 00 WOTHS de 2,5 KI |
| | Papillan des gaz en auverture | | - E ₂ | 3,5 — 10,3 kΩ |
| | totale | Vcc | | 4,25 - 8,25 kΩ |
| Soupape ISC | Résistance | $B_1 - S_1$ ou S_3 | 10 – 30 Ω | |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | $B_2 - S_2$ ou S_4 | 10 – 30 Ω | |
| Relais d'ouverture de | Résistance | $\frac{-2}{STA} - E_1$ | 17 — 25 Ω | |
| circuit | Nesistance | B — Fc | 88 - 132 Ω | |
| | | | | |
| D(d) | Résistance | В — Fp No. 10 | Infini | |
| Résistance d'élec- trovanne | +B | | 3 Ω chaque | |
| | | No. 30 | , | |
| Temporisateur | | | | |
| d'injecteur de | Résistance avec/TWC | STA - STJ | 25 — 50 Ω | en-dessous de 15°C |
| démarrage | Résistance avec/TWC | STA — STJ | 25 - 50 Ω 60 - 85 Ω | en-dessous de 15°C au-dessus de 30°C |
| démarrage | Résistance avec/TWC | STA — STJ STA-Masse | | |
| démarrage | | | 60 — 85 Ω | |
| démarrage | | STA-Masse | 60 - 85 Ω 25 - 85 Ω | au-dessus de 30°C |
| démarrage | | STA-Masse | 60 - 85 Ω 25 - 85 Ω 20 - 40 Ω | au-dessus de 30°C — en-dessous de 30°C |
| démarrage Sonde de temp. | sans TWC | STA-Masse STA — STJ | $60 - 85 \Omega$ $25 - 85 \Omega$ $20 - 40 \Omega$ $40 - 60 \Omega$ | au-dessus de 30°C — en-dessous de 30°C |
| | sans TWC | STA-Masse STA — STJ STA-Masse | $60 - 85 \Omega$ $25 - 85 \Omega$ $20 - 40 \Omega$ $40 - 60 \Omega$ $20 - 80 \Omega$ | au-dessus de 30°C — en-dessous de 30°C |
| Sonde de temp. | sans TWC | STA-Masse STA — STJ STA-Masse -20°C | $60 - 85 \Omega$ $25 - 85 \Omega$ $20 - 40 \Omega$ $40 - 60 \Omega$ $20 - 80 \Omega$ $10 - 20 k\Omega$ | au-dessus de 30°C — en-dessous de 30°C |
| Sonde de temp. | sans TWC | STA-Masse STA - STJ STA-Masse -20°C 0°C 40°C | $60 - 85 \Omega$ $25 - 85 \Omega$ $20 - 40 \Omega$ $40 - 60 \Omega$ $20 - 80 \Omega$ $10 - 20 k\Omega$ $4 - 7 k\Omega$ $0.9 - 1.3 k\Omega$ | au-dessus de 30°C — en-dessous de 30°C |
| Sonde de temp. | sans TWC | STA-Masse STA - STJ STA-Masse -20°C 0°C 40°C 60°C | $60 - 85 \Omega$ $25 - 85 \Omega$ $20 - 40 \Omega$ $40 - 60 \Omega$ $20 - 80 \Omega$ $10 - 20 k\Omega$ $4 - 7 k\Omega$ $0,9 - 1,3 k\Omega$ $0,4 - 0,7 k\Omega$ | au-dessus de 30°C — en-dessous de 30°C |
| Sonde de temp. | sans TWC | STA-Masse STA - STJ STA-Masse -20°C 0°C 40°C | $60 - 85 \Omega$ $25 - 85 \Omega$ $20 - 40 \Omega$ $40 - 60 \Omega$ $20 - 80 \Omega$ $10 - 20 k\Omega$ $4 - 7 k\Omega$ $0.9 - 1.3 k\Omega$ | au-dessus de 30°C — en-dessous de 30°C |

Caractéristiques techniques (Suite)

- N.B.:
- Effectuer tous les relevés de tension et de résistance en conservant l'ordinateur en fonction.
 Vérifier si la tension de la batterie est bien égale ou supérieure à 11 V quand le contacteur d'allumage est en position ON.
 Les pointes de touche ne doivent jamais être mises en contact avec les bornes Ox et V_F de l'ordinateur.

| Bornes | Tension nominale | Etat et réglage | | | |
|--|------------------|---|--|---------------------|----------|
| Batt — E ₁ | | | | | |
| +B - E ₁ | 10 11 | Contacteur d'allumage sur ON | | | |
| IG S/W - E ₁ | 10 — 14 | | | Contacteur d'alluma | e sur ON |
| M-REL - E ₁ | | | | | |
| IDL — E ₂ | 4 - 6 | | Papillon des gaz ouvert | | |
| | 4 5 | | Papillon des gaz complètement ouvert | | |
| VTA — E ₂ | 0,1 - 1,0 | Contacteur d'allu- | Papillon des gaz complètement fermé | | |
| Vc — E ₂ | 4 - 6 | mage sur ON | | | |
| | 4 - 5 | | Plaque de dosage complètement fermée | | |
| Vs - E ₂ | 0,02 — 0,08 | | Plaque de dosage complètement ouverte | | |
| | 2,0 - 4,0 | Régime ralenti | _ | | |
| | 0,3 - 1,0 | 3.000 tr/mn | _ | | |
| THA - E ₂ | 1,0 - 3,0 | Contacteur d'allu- mage sur ON | Température d'air d'admission de 20°C | | |
| THW - E ₂ | 0,1 - 1,0 | Contacteur d'allumage sur ON | Tempér, liqui, refroid, de 80°C | | |
| STA — E ₁ | 6 - 14 | Contacteur d'allumag | e sur ST | | |
| No. 10 No. 20 - E ₁ | 9 — 14 | Contacteur d'allumage sur ON | | | |
| IGt — E ₁ | 0,7 - 1,0 | Régime ralenti | Régime ralenti • | | |
| ISC ₁ | 9 – 14 | Contacteur d'allumage sur ON | | | |
| } − E ₁ ISC ₄ | 9 – 14 | Après l'arrêt du moteur de 2 à 3 secondes | | | |
| | 0 | | Passage en position P ou N (uniqu. A/T) | | |
| | 10 - 14 | Contacteur d'allu- | Excep. en position P ou N (uniqu. A/T) | | |
| NSW (AT) N/C (M/T) - E1 | 0 | mage sur ON | Pédale d'embrayage non enfoncée (uniqu. M/T | | |
| V/C ((V//) | 10 - 14 | | Pédale d'embrayage enfoncée (uniqu. M/T) | | |
| | 9 – 11 | Lancement | | | |
| | 4 - 6 | Contacteur d'allu- | Vérif, non shuntage T et E ₁ de prise | | |
| T — E ₁ | 0 | mage sur ON | Vérif, shuntage T et E₁ de prise | | |
| | 10 - 14 | Contacteur d'allu- | Interrupteur de climatiseur sur ON | | |
| $A/C - E_1$ | 0 | mage sur ON | Interrupteur de climatiseur sur OFF | | |
| VF - E ₁ | 0 ↔ 5 | Démarrage du moteu | r (papillon des gaz ouvert) | | |
| | 0 | Contacteur d'allumag | e sur ON | | |
| $W - E_1$ | 10 - 14 | Démarrage du moteur | | | |
| | 10 - 14 | Contacteur d'allu- | Interrupteur de désembueur sur OFF | | |
| DEG E ₁ | 0 | mage s ur ON | Interrupteur de désembueur sur ON | | |
| | 10 - 14 | Commande de phares | sur OFF | | |
| Lp - E ₁ | 0 | Commande de phares sur ON | | | |

Caractéristiques techniques (Suite)

| Bornes | Etat et réglage | Résistance (Ω) |
|--|--|----------------------------|
| IDI - F | Papillon des gaz ouvert | ∞ |
| IDL — E ₂ | Papillon des gaz complètement fermé | Inférieure à 2,3 kΩ |
| V-A 5 | Papillon des gaz complètement ouvert | 3,5 — 10,3 kΩ |
| VTA - E ₂ | Papillon des gaz complètement fermé | 0,3 - 6,3 kΩ |
| Vc — E ₂ | _ | 200 - 400 |
| | Plaque de dosage complètement fermée | 20 - 600 |
| " Vs — E ₂ | Plaque de dosage complètement ouverte | 20 3.000 |
| THA — E ₂ | Température d'air d'admission de 20°C | 2.000 - 3.000 |
| THW - E ₂ | Tempér. liqui. refroid. de 80°C | 200 - 400 |
| G ₁ , G ₂ − G ⊝ | | 140 — 180 |
| Ne − G ⊝ | _ | 140 — 180 |
| ISC ₁ , ISC ₂ - +B ISC ₃ ISC ₄ - +B | . – | 10 – 30 |
| Régime de coupure d'alimen- tation | Régime de coupure d'alimentation Régime de retour d'essence | 1.800 tr/mn 1.200 tr/mn |

Couple de serrage

| Organe à serrer | cm.kg | N∙m |
|---|-------|------|
| Platine de fixation de pompe d'alimentation x Réservoir d'essence | 35 | 3,4 |
| Injecteur de démarrage à froid x Chambre d'admission | 55 | 5,4 |
| Régulateur de pression x Conduit de refoulement | 250 | . 25 |
| Conduit de retour d'essence x Régulateur de pression | 250 | 25 |
| Compensateur de pulsations x Conduit de refoulement | 400 | 39 |
| Conduit d'amenée d'essence x Conduit d'alimentation d'essence | 300 | 29 |
| Soupape ISC x Chambre d'admission | 130 | 13 |
| Raccord d'admission d'air x Chambre d'admission | 180 | 18 |
| Corps de papillon des gaz x Raccord d'admission d'air | 130 | 13 |

CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT

| Radiateur | Pression d'ouverture de clapet de décharge | STD Limite | 0,75 — 1,05 kp/cm² 0,6 kp/cm² | 74 — 103 kPa 59 kPa | 0 |
|------------|---|---------------|----------------------------------|------------------------|---|
| Thermostat | Température d'ouverture de soupar Commence à s'ouvrir à Fermeture totale à Course d'ouverture de soupape à 1 | | 86 — 90°C 100°C 8 mm | | |

CIRCUIT DE LUBRIFICATION

| Pression d'huile | au régime ralenti à 3.000 tr/mn | | Supérieure à 0,3 kg/cm² 2,5 — 5,0 kp/cm² | 29 kPa 245 — 490 kPa |
|------------------|------------------------------------|----------|---|-------------------------|
| Pompe à huile | Jeu de boîtier | STD | 0,105 — 0,175 mm | |
| | | Limite | 0,2 mm | |
| | Jeu latéral | STD | 0,03 — 0,09 mm | |
| | | Limite | 0,15 m m | |
| | Jeu réactif de pignon | STD | 0,5 — 0,6 mm | |
| | | Limite | 0,9 mm | |
| | Diamètre d'axe d'entraînement | STD | 14,00 - 14,01 mm | |
| | | Limite | 13,9 mm | |
| | Pression d'ouverture de clapet de | décharge | 4,4 — 5,0 kg/cm² | 431 — 490 kPa |

CIRCUIT D'ALLUMAGE

| Calage d'avance à l'allumage | T/M en position N | | 10 \pm 1° AV.P.M.H. (Vérifier s'il y a shunt de T $-$ E $_1$ de la prise diagnostic) |
|---------------------------------|--|---|--|
| Bougie d'allumage | Electrodes à embout ordinaire | ND NGK | Q20R-U BCPR 6EY |
| | Electrodes à embout platiné | ement ND NGK ement | 0,8 mm PQ16R BCPR5EP11 1,1 mm |
| Câble haute tension | Résistance | Limite | Moins de 25 kΩ par câble |
| Bobine d'allumage | Résistance de bobine primaire Résistance de bobine secondaire | | 0,20 — 0,30 Ω 9,0 — 12,5 kΩ |
| Distributeur | d'excitation | $G_1 - G \bigcirc$ $G_2 - G \bigcirc$ $Ne - G \bigcirc$ | 140 180 Ω 140 180 Ω 140 180 Ω |

CIRCUIT DE DÉMARRAGE

| Démarreur | Tension nominale et puissance de sortie | | 12 V 1,0 kW | 12 V 1,4 kW |
|-----------|---|--------|------------------------------|-------------------------|
| | Caractéristiques à vide Ampère | | Inférieur à 90 A sous 11,5 V | ← |
| | tr/mn | | Supérieur à 3.000 tr/mn | Supérieur à 3.500 tr/mn |
| | Balai Longueur | STD | 13,5 mm | 15,5 mm |
| | | Limite | 8,5 mm | 10,0 mm |
| [| Tarage de ressort monté | STD | 1.785 — 2.415 g | |
| | | | (17 — 24 N) | ← |
| | | Limite | 1,20 kg 12 N | ← |
| | Collecteur | | | |
| | Diamètre extérieur | STD | 30 mm | |
|) | | Limite | 29 mm | |
| | Profondeur d'évidement | STD | 0,6 mm | ← |
| | | Limite | 0,2 mm | ← - |
| | Ovalisation circulaire | Limite | 0,05 mm | - |

CIRCUIT DE CHARGE

| Densité de l'électre | olyte de batterie En p | leine charge à 20°C | 1,25 — 1,27 | |
|--|-----------------------------|---------------------|----------------|--|
| Alternateur | Puissance de sortie nomina | le | 12 V - 70 A | |
| | Résistance de bobinage d'ir | nducteur | 2,8 - 3,0 Ω | |
| | Diamètre de bague collectri | ce STD | 14,2 — 14,4 mm | |
| | | Limite | 12,8 mm | |
| | Longueur visible de balai | STD | 10,5 mm | |
| | | Limite | 1,5 mm | |
| Régulateur d'alternateur (circuit intégré) | Tension de régulation | | 13,5 — 15,1 V | |

CARACTÉRISTIQUES DE COUPLE DE SERRAGE STANDARD

| | Page |
|---------------------------------------|------|
| CARACTÉRISTIQUES DE COUPLE DE SERRAGE | |
| STANDARD | B-2 |

В

CARACTÉRISTIQUES DE COUPLE DE SERRAGE STANDARD

DÉTERMINATION DES RÉSISTANCES DE BOULON

| | Repère | Catégorie | | Repère | Catégorie |
|--|------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------|------------|
| Boulon à six pans | No. de tête de boulon | 4_ 4T 5_ 5T 6_ 6T 7_ 7T | Goujon prisonnier | Sans repère | 4Т |
| Boulon à six pans à collerette avec boulon à six pans à collerette et rondelle | Sans repo | ère 4T | | Rainurage | 6 T |
| Boulon à six pans | Deux traits saillants | 5Т | | | |
| Boulon à six pans à collerette avec boulon à six pans à collerette et rondelle | Deux traits saillants | 6Т | Boulon soudé | | 4T |
| Boulon à six pans | Trois traits saillants | 7T | - | | |

COUPLE SPÉCIFIÉ DES BOULONS STANDARDS

| | | | | Couple de | serrage | | |
|-----------|----------------|----------|--------|------------|-----------------|------------------|--|
| Catégorie | Diamètre mm | Pas (mm) | Boulon | à six pans | Boulon à six pa | ins à collerette | |
| | | | cm-kg | N⋅m | cm-kg | N·m | |
| | 6 | 1 | 55 | 5,4 | 60 | 5,9 | |
| | 8 | 1,25 | 130 | 13 | 145 | 14 | |
| 4.7 | 10 | 1,25 | 260 | 25 | 290 | 28 | |
| 4T | 12 | 1,25 | 480 | 47 | 540 | 53 | |
| | 14 | 1,5 | 760 | 75 | 850 | 83 | |
| | 16 | 1,5 | 1.150 | 113 | | | |
| | 6 | 1 | 65 | 6,4 | | _ | |
| | 8 | 1,25 | 160 | 16 | | | |
| 5T | 10 | 1,25 | 330 | 32 | | | |
| 51 | 12 | 1,25 | 600 | 59 | | | |
| | 14 | 1,5 | 930 | 91 | <u>-</u> - | _ | |
| | 16 | 1,5 | 1.400 | 137 | | | |
| | 6 | 1 | 80 | 7,8 | 90 | 8,8 | |
| | 8 | 1,25 | 195 | 19 | 215 | 21 | |
| 6T | 10 | 1,25 | 400 | 39 | 440 | 43 | |
| | 12 | 1,25 | 730 | 72 | 810 | 79 | |
| | 14 | 1,5 | _ | | 1.250 | 123 | |
| , | 6 | 1 | 110 | 11 | 120 | 12 | |
| | 8 | 1,25 | 260 | 25 | 290 | 28 | |
| 7T | 10 | 1,25 | 530 | 52 | 590 | 58 | |
| , , | 12 | 1,25 | 970 | 95 | 1.050 | 103 | |
| | 14 | 1,5 | 1.500 | 147 | 1.700 | 167 | |
| | 16 | 1,5 | 2.300 | 226 | | _ | |

SST ET SSM

| | Page |
|--------------------------|------|
| SST (OUTILS SPÉCIAUX) | C-2 |
| SSM (MATÉRIAUX SPÉCIAUX) | C-5 |

С

SST (OUTILS SPÉCIAUX)

N.B.: Catégories

- A = SST utilisé pour les opérations d'inspection, les réparations courantes et SST à usages multiples.
- B = SST utilisé pour les opérations de réparations importantes impliquant le démontage des organes.
- C = SST utilisé pour les opérations de réparations relativement spéciales sinon rares, ne se rangeant pas dans les catégories A et B.

| Chapitre | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|--|----|----|------|----|----|----|----|
| Catégorie | | | | | | | | | |
| Désignation | | | МО | 1E | RE . | LU | AM | ME | СН |
| Réf. de pièce | | | | | | | | | |
| Illustration | | | | | | | | | |
| | 09032-00100 | (Coupeur de joint de car-) ter d'huile | | | | • | | | |
| | 09043-38100 | (Clé à six pans de) A | • | | | | | | |
| Q adult | 09155-16100 | (Clé à bougie) A | | | | | • | | |
| 0 | 09201-41020 | (Outil de mise en place de joint d'étanchéité d'huile de tige de soupape | • | | | | | • | |
| | 09201-70010 | Extracteur et outil de remplacement de manchon de guide de soupape | • | | | | | | |
| and the second | 09202-70010 | (Compresseur de ressort) A | • | | | | | | |
| | 09213-31021 | (Extracteur de poulie de) (vilebrequin | | | | | | | |
| | 09213-60017 | Extracteur de poulie et de pignon de vilebrequin | • | | | | | | |
| | 09213-70010 | (Outil de maintien de pou-) A | • | | | | | | |
| | 09214-41010 | Outil de mise en place d'amortisseur et de pignon de vilebrequin | • | | | | | | |

SST (OUTILS SPÉCIAUX) (Suite)

| Chapitre | | | | | ** | | | | | |
|---------------|---------------|--|---|----|----|----|----|----|----|----|
| Catégorie | | | | | | | | | | |
| Désignation | | | | МО | IE | RE | LU | AM | ME | CH |
| Réf. de pièce | | | | | | | | | | |
| Illustration | \ | \\ | | | | | | | | |
| | 09214-60010 | Outil de mise en place de poulie et de pignon de vilebrequin tige de soupape | В | • | | | | | | |
| 608860 | 09215-00100 | Outil d'extraction et de mise en place de palier d'arbre à cames | С | • | | | | | | |
| | (09215-00120) | (Guide "A") | | • | | | | | | |
| 0 | (09215-00150) | (Axe "A") | | • | | | | | | |
| 8 | (09215-00160) | (Goupille) | | • | | | | | | |
| | (09215-00210) | Outil d'extraction et de mise en place | | • | | | | | | |
| 8 | (09215-00220) | Outil d'extraction et de mise en place | | • | | | | | | |
| | 09216-00020 | (Jauge de tension de courroie | Α | • | | | | | | • |
| Om | 09216-00030 | (Câble de tension de) | Α | • | | | | | | • |
| | 09222-30010 | Outil d'extraction et de mise en place de man- chon de bielle | В | • | | | | | | |
| | 09223-41020 | (Outil de mise en place de joint spi arrière de vile- brequin | В | • | | | | | | |
| | 09223-50010 | ./Outil de mise en place de joint spi avant de vile- brequin | В | • | | | | | | |
| | 09228-44011 | (Clé pour filtre à huile) | Α | | | | • | | | |

SST (OUTILS SPÉCIAUX) (Suite)

| Chapitre | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---|-----|----|----|----|----|----|--------|
| Catégorie | | | | | | | | | |
| Désignation | | | МО | IE | RE | LU | AM | ME | CH |
| Réf. de pièce | | | | | | | | 1 | |
| Illustration | \ | | | | | | | | ! |
| | 09230-00010 | (Outillage d'entretien de) | В | | • | | | | |
| | 09243-00020 | (Clé de réglage de ralenti) | A • | | | | | | |
| | 09248-70011 | (Outil de réglage de jeu) (de soupapes | A • | | | | | | i : |
| 15.00 | 09268-41045 | (Outil de mesure) (d'injection | В | • | | | | | |
| | 09268-45011 | (Manomètre de carburant) (EF) | A | • | | | | | |
| | 09278-54012 | (Outil d'immobilisation) d'arbre de roue | A | | | | | | |
| | 09285-76010 | Outil de mise en place de cage intérieure de roulement d'arbre à cames d'injection | С | | | | | • | • |
| | 09286-46011 | /Outil d'extraction d'arbre cannelé de pompe d'injection | С | | | | | • | • |
| | 09308-55010 | (Outil d'extraction de joint) | A • | | | | | | |
| | 09330-00021 | (Outil d'immobilisation de) (flasque d'accouplement) | Α • | | | | | | |
| | 09506-35010 | Outil de mise en place de roulement arrière du pignon d'attaque de dif-férențiel | В | | | | | | |
| -999 | 09608-20012 | Outillage de roulement de pignon d'atteque de différentiel et de moyeu avant | В | | | | | | • |
| 9 | (09608-00030) | (Outil de mise en place) | | - | | • | | | • |

SST (OUTILS SPÉCIAUX) (Suite)

| Chapitre | | | | | | - | | | | |
|---------------|-------------|---|-------------|----|---|----|----|----|----|----|
| Catégorie | | | | | | | | | | |
| Désignation | | | | MO | ΙE | RE | LU | AM | ME | СН |
| Réf. de pièce | | | | | | | | | | |
| Illustration | | | \setminus | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | |
| | 09631-22020 | (Clé de 14 x 17 mm pour écrou de conduite de direction assistée | Α | | • | | | | | |
| | 09814-20010 | (Clé pour rétroviseur) | С | | • | | | | | |
| | 09820-00021 | Outil d'extraction de paliers arrière d'alter-nateur | В | | | | | | | • |
| | 09820-63010 | (Clé pour écrou de fixa- tion d'alternateur | В | | | | | | | • |
| | 09842-30050 | (Raccord intermédiaire "A" EFI pour vérifi- cations | В | | • | | | | | |
| | 09842-30060 | (Raccord intermédiaire ("E" EFI pour vérifi- cations | В | | • | | | | | |
| | 09923-00010 | (Clé à six pans) | В | • | | | | | | |
| | 09950-20017 | (Extracteur universel) | А | • | | | | | | |

SSM (MATÉRIAUX SPÉCIAUX)

| Désignation | Réf. de pièce | Chap. | Emploi, etc. | | | |
|------------------------------|---------------|-------|--|--|--|--|
| Etanchéifiant liquide noir | 08826-00080 | МО | Dans l'espace compris entre le carter de courroie de distribution et le bloc-cylindres Culasse x Caches No. 1 et No. 2 Cache-culbuteurs Culasse x Chapeau de palier d'arbre à cames NO. 1 | | | |
| | | LU | Carter inférieur | | | |
| Etanchéfiant Three Bond 1324 | 08833-00070 | МО | Boulon d'assemblage de carter de courroie de distribution (10 mm) | | | |